











PRÉCIS

THÉORIQUE ET PRATIQUE

SUBSTANCES ALIMENTAIRES

ET DES MOYENS

DE LES ÁMÉLIORER, DE LES CONSERVER ET D'EN RECONNAITRE

PAR A. PAYEN

Mambre de l'Institut (Académia des sciences) Secrétaire perpénsi de la Société impériale et centrale d'Agriculture de France Professeur de chimie oppliquée an Conservataire impériel des orts et métiers t de chimie industrielle et agricole à l'École impériele centrale des orts et manufacts

a a cannie intustrere et agriculture, du commerce et des travaux pobilica (ministère de l'agriculture, du commerce et des travaux pobilica) .- Membre du Comité consultatif d'bygène et du service médical des bôpitaux an ministère de l'intérieur

du Comité des traveux historiques et des Sociétes saventes an Ministère de l'instruction publique du Conseil d'Applieux publique et de sainbrité du déportement de le Solice du Comité des s'est climiques de la Société d'accouragement, ster, etc.

QUATRIÈME EDITION

AUGMENTÉE DE PLUSIEURS APPLICATIONS, ROUVELLES

PARIS

LIBRAIRIE DE L. HACHETTE ET C'e BOUDBVARD SAINT-GERMAIN, N° 77

186:



PRÉCIS

THÉORIQUE ET PRATIQUE

DES

SUBSTANCES ALIMENTAIRES

PARIS. - IMPRIMERIE GÉNÉRALE DE CH. LAHURE Rue de Fleurus, p

PRÉCIS

THÉORIQUE ET PRATIQUE

DES

SUBSTANCES ALIMENTAIRES

ET DES MOYENS

DE LES AMÉLIORER, DE LES CONSERVER ET D'EN RECONNAÎTRE LES ALTÉRATIONS

PAR A. PAYEN

Membre de l'Institut (Antdémis des sciences).

Servisiare perpletud de la Sociéte (Inspéris de creative de Vegire) terre de France
Professour de skinds appliquée an Canservatoire Impérial des arts et métiers
de chine la société de sagres de l'École Impérial de mars de métiers de chine la métie de l'École Impérial de sarts et métiers
(ministère de l'agriculture, du commerce et des traveus publics)
Membre de Comité communité d'évrième et de servire métia publics
Membre de Comité communité d'évrième et de servire métia publics

an minutère de l'intérieur
du Comité des travaux bistoriques et des Sociétés suvantes au miultière de l'asstruction publique
du Conseil d'hygiène publique et de salubrité du département de la Seine
du Comité des arts chinques, de la Société d'encouragement, etc., etc.

QUATRIÈME ÉDITION

AUGMENTÉE DE PLUSIEURS APPLICATIONS NOUVELLES



PARIS

LIBRAIRIE DE L. HACHETTE ET C'

BOULEVARD SAINT-GERMAIN, Nº 77

1865



PRÉFACE.

L'étude des phénomènes de la nutrition est sans contredit l'une des plué importantes dont puissent s'occuper les hommes de science et les gens du monde.

Elle réclame les secours de la physiologie, de la médecine et de la chimie; elle inferese au plus haut point l'agriculture et l'éconie politique. Les gouvernements, avec une sollicitude constante, suivent ses progrès, car elle conduit l'actiser les conditions principales de l'hygiène publique; elle tend à augmenter la durée moyenne de la vie, en élevant par degrés le bien-étre et la force des populations.

Toutes les administrations de bienfaisance et d'assistance publiques trouvent tans les dounées scientifiques qui formant la base de l'alimentation salubre et réparatrice, des indications utiles, pour venir en aide aux savantes prescriptions des docteurs en médeine et offiri leur concours au succès des opérations chirurgicales en réalisant les conditions du régime alimentaire confiè è leur solicitude.

On ne s'étonnera donc pas de trouver les noms des hommes les plus éminents parmi ceux qui se sont occupés à divers titres d'élucider

les questions difficiles relatives à l'alimentation publique.

Sans remonter au delà de notre siècle, nous essayerons d'en présenter la liste, encore incomplète sans doute, en suivant d'ailleurs autant que possible l'ordre chronologique de leurs travaux.

Lavoisier, Pormentier, Dégeux, Proust, Appert, Arago, Larrey, Braoannot, Vauquelin, M. Cherecul, Berzélius, Mitachetik, Biot, Thénard, Robiquet, Gay-Lussae, Chaptal, Durcet, Ternaux, Cominault, du Petil-Thousers, de Gasporin, Magendie, MM. Dumas, Boussian, Liebig, Longet, Mine Educards, Donné, Is. Geoffroy Saint-Hiaire, Resist, Bérard, Reponault, Jaues et Gilbert, Leuch, Mialak, Renault et Magne d'Alfort, Jobert de Lamballe, Bayer, Valenciennes, Boutron, Frèny, Ister, Cassim Leconde, Coste, Bouchardat, Yours, Devergie, Pasteur, Barral, Chevallier, Michel Levy, Mege, Limpricht, Clottat, Barrasul, Aind Givard, Perrin, S. Pierre, Bella, Moll, Cl., Bernard, Pelipot, Mologusti, Chevalier-Appert, Joigneaux, Martin de Lignac, Fastier Villiameux, Chatin, Byunal, Rufe de Maynal, Rufe de Beaule, Grimaud de Caux, Figuier, Borie, Meunier, H. de Parville, Jules Morières, Heuzé, etc.

De mon côté, après avoir fait de nombreuses recherches expérimentales en vue de jeter quelque lumière nouvelle sur l'alimentation, j'ai pris part à des discussions approfondies au sein de plusieurs commissions scientifiques avec Arago, i amiral du Peiti-Thouars, Magende, Biot, MM. Dumas, Houssingault, Rayer, Jobert de Lamballe, le général Morin, Michel Lévy, Bouillaud, Devergie, Bouchardat, Reynaud, Husson, de Lurieu, etc.

Une occasion particulièrement favorable d'exposer les notions théoriques et pratiques que j'avais acquises s'est offerte lorsque, dans son active sollicitude pour les intérêts de la population, le gouvernement, préoccupé suriout des moyens d'améliorer la santé publique, étmoigna le désir que des leçons d'hygiène et de salubrité fussent ajoutées aux sujets ordinaires des cours publics et gratuits du Conservatoire des arst et métiers.

Amené naturellement ainsi à rénnir les nombreau documents que fournissent les délibérations attenières des conseils d'hygiène publique et de salubrité, ainsi que la correspondance des Sociétés d'agriculture, d'encouragement et de chimie médicale, j'ài consacré de-puis quatorze aus une partié de mes cours du Conservatiore, de l'École impériale centrale des arts et manufactures et des travaux de mon laboratore à l'étude approfondie de ces importantes questions.

De nos jours, les prægrès rapides des sciences appliquées, et plus particulièrement de la chimie médicale, agricole et mannfacturière, ont permis d'aborder les problèmes relatifs à l'alimentation salubre des hommes et des animans, aux procédés de conservation des substances alimentaires, aux essais présis qui démontrent es qualités, les altérations ou les faisfications de ces substances; enfin, aux moyens d'assainir les habitations, les salles d'assemblées nombreuses, les établissements hospitaliers et de prévenir les dangers graves d'assainir les habitations, les salles d'assemblées nombreuses, les établissements hospitaliers et de prévenir les dangers graves d'assainir les desplosion que peuvent présenter, en certaines circustances, les appareils de chauffage et d'éclairage; les résultats positifs des études apportondies et des exprésnees prévieses accomplies par M. le général Morin, dans ces derniers temps, ont rendu à cet égard ma tâche facile.

L'extrême indulgence et l'attention soutenue avec lesquelles ces leçons spéciales furent accueillies par l'auditoire si bienveillant du Conservatoire impérial des arts et métiers me décidèrent à publier



nne partie des faits nombreux que j'avais recueillis en France et à l'étranger. Heureux si je puis parvenir à propager ainsi des notions faciles à comprendre, et dont l'utilité me semble incontestable dans l'intérêt de la santé, du bien-être et de la force des populations!

Parmi les additions que j'avais pu faire à la deuxième édition de cot ouvrage, on a remarqué sans doute la description de plusieurs perfectionnements que la grande Exposition internationale de 1853 a mis en l'unière, et plus particulièrement encore les nouveaux procédés de conservation des viandes et du bouillon concentré, inventés par M. Martin de Ligna, les innovations apportées par M. Chevalier-Appert dans la fabrication des diverses conserves alimentaires, et l'amélioration introduite che MM. Cholet at Ciè, dans la préparation des légumes desséchés, qui repose sur l'invention primitive de M. Masson.

On a pn lire avec quelque intérêt les détails des améliorations qui ont permis à MM. de Liguac, Appert et Chollet, de livrer chacun plus d'un million de rations au ministre de la guerre pour nos trouves en Crimée.

Peut-être anssi a-t-on remarqué les modifications heureuses introduites par nos habiles fabricants dans la préparation des conserve de sardines. Enfin, j'avais pensé dès lors faire une chose utile en indiquant les moyens de mettre à la portée de tous et à l'état normal le chocolat, le thé et le caté, aliments doués d'un arome suave et pénétrant qui peut exciter la verre des poêtes et dès aristes, et répandre un certain charme sur l'existence des gens de labeur, aux divers degrés de l'échelle sociale, tout en rendant leur nutrition plus saine et plus agréable.

Dans l'intervalle de temps qui s'est écoulé entre l'édition prédente et cette quaritemé édition, les nouveaux tempicagnes de confiance que j'ai reçus de nos grandes administrations de l'agriculture, de l'instruction publique et de l'instruction, ainsi que de mes collègues dans plusieurs commissions ministérielles, m'ont imposé de nouveaux devoirs, et j'ai fait tous mes efforts afin de ne pas rester an-dessous de la tâche honorable qui m'était confiée.

Nommé membre, puis président et rapporteur de la commission spéciale du régime alimentaire applicable aux hôpitaux de la France (*),

^(*) Le comité consultatif d'hygiène et du service médical des hôpitaux institue auprès du ministre de l'intierun; ray décret du 29 août 1867, est ainsi composé : Président, S. Etc. M. le ministre; vice-président, M. le pécide de la Sente, le précét de police, Dumas, séanteur, membré de l'Institut, Agréen membré de l'Institut, Agréen presser de l'Antique, Discondo Blanc, chef démis de médicale, le la composité de l'antique, Discondo Blanc, chef démis de médicale, Boullau, précident de l'Accèmite de médicale, Boullau, précident de l'Antique, Manon, directeur de l'École de médicale des S. M. l'empreur, Combes, de l'Institut, directeur de l'École de l'accèmite, d'accèmite de l'accèmite de

j'ai dû étudier les régimes alimentaires comparés, soit dans les doçuments historiques que nous ont légués les médeins célèbres de l'Hotel-Dieu, soit dans les intéressantes publications faites par M. Husson, directeur de l'administration générale de l'assistance publique, sur les hôpitaux de Paris et de Londres, soit dans les documents fournis par MM. les inspecteurs généraux Michel Lévy, de Lurieu, Reynaud, Parchappe et de Vatteville, soit directement enfin dans des visites spéciales aux Mojitaux de Paris.

Le rapport, approuvé par le comité consultatif d'hygiène, a été transmis aux perfeise (†) par S. Exc. M. le ministre, en le signaitre, en le signaitre, en le signaitre de l'attention des commissions administratives qui, dit Son Excellence, e y puissent les indications les plus sufres et les plus utiles et les plus utiles et les plus utiles et les plus utiles de la Plus vielle de la leur soins. A leurs soins.

• En pareille matière, les réformes ne sont motivées qu'autant qu'elles répopient à la fois sur les principes de la science et su les enseignements de la praique. Le comité consultait composé de membres de l'Institut, de praticiens éprouvés dans le service des hôpitans et de représentants de l'administration, joignaità ses lumières l'expérience qui est indispensable pour l'étude d'une question aussi délicate. Ses conclusions se recomanadent donc naturellement à l'examen des commissions administratives....

On trouvera plus loin ce document, dont l'intérêt et l'importance ne sauraient échapper à personne: nons ne pouvoiss effectivement placer sous un meilleur patronage les préceptes de l'hygène et de l'alientation réparatrice qu'en les recommandant an omn des swantient decins des hôpitaux, des conscincieux administrateurs qui, voués au sonlagement des malades comme à l'affernissement de la santé des convalescents, combinent leurs efforts en rue d'atteindre le but clève de ces grandes institutions; ils parviennent à inspirer une telle et si juste confiance à la population, dans tous les degrés de l'échelle socnifie, que souvent les personnes saisées envient le sort des males confiés à la sollicitude d'une administration si éclairée et si vigilante, et aux soins journaliers de nos célèbrités médicales et chirurgicales

(*) Bulletin officiel du ministère de l'intérieur, circulaire du 22 avril 1864. Division communale et hospitalière, 4° hureau.

nistration geferiale de l'assistance publique, Johert de Lomballe, de l'Institut, Lazla, architecte, Michel Levy, directeur de Excie impeliale de médecine et de pharmacie militaires, de Lurea, impecture giateral des établissements de biene de l'accident de la l'accident de méticon, accident l'accident de l'accident de l'accident de méticon accident l'accident de l'accident de

auxquelles il n'est pas tonjours aussi facile d'avoir recours asser à temps dans la pratique civile.

En vue du l'apport précité et de la publication de cette édition nouvelle, j'ai entrepris avec M. Billequin un assez grand nome d'analyses qui serviront à établir et surtout à comparer entre elles les qualités nutritires des aliments d'une nature semblable ou trèsrapprochée : on remarquers surtont parmi ces résultats inédits la composition immédiate de plusieurs produits du déperage des animaux de boncherie (cœur, lois, cryonons, pourmons, cervelle), sur la composition, les propriétés et les équivalents alimentaires desquels il ponvait encore restre des doutes fondés.

Des données positives du même ordre permettront d'apprécier les qualités alimentaires réelles de douze espèces de poissons, mollusques, crustacés et reptiles comestibles qui n'étaient pas compris dans les documents des éditions précédentes.

Un chapitre entier est consacré à l'énumération et aux propriétés alibiles des substances très-variées qui entrent dans le régime alimentaire des Chinois.

Dans cet curvage agrandi j'ai pa introduire encore, grâce ha collaboration de l'habible chimista. Billequia, la composition et les équivalents nutritifs comparés de onze nouvelles sortes de fromages usuels et de planieurs produits d'origine végétale, riches on substances grasses et azotées. J'ai profité de cette occasion pour élucider une question théorique relative sux matières grasses dans les fromages et montrer les relations qui existent entre le mode de fabrication et l'état acide ou alcalin de ces produits alimentaires.

On trouvera de nouvelles données analytiques sur la composition immédiate des champignons, des truffes, de plusieurs fruits sucrés et des fruits oléagineux.

A propos des boissons alcooliques, j'si présenté des considérations sur les abus de l'absinthe, en ayant le soin de citer les travanx récents de plusieurs physiologistes sur ce sujet très-important dans l'intérêt de l'hygiène publique.

Me proposant d'ailleurs de mettre tout d'abord en évidence la nécessité indispensable pour l'homme de faire usage des aliments mittes qui, par leur ensemble, ont le pouvoir d'entretenir la force et la santé, j'air cut devoir exposer a commencement de cet ouvrage des notions de physiologie et d'histoire naturelle à la portée de tous. Elles noutrevont clairement les réactions chimiques soucessives, realisse la digestion, qui se passent dans la série des organes prédispoés pour les accompir. Ces organes devient, en effet, pour conserver leur énergie, recevoir en proportions convenables les aliments accide, gras et féculents ou surés sur lesquels des principes actifs, spécialement sécrétés, exercent leur influence en même temps que ces différentes classes d'alliments maintiennent à l'état normal les fonctions destinées à produire les agents chimiques de la vie animale; agents naguère inconnus, analogues à ceux que l'on a d'abord pu extraire de l'organisme végétal et dont on a constaté l'influence dans la natrition et le développement des plantes.

En examinant les nombrenses et importantes questions d'alimennation salubre et réparatrice que nous avons été conduit à introduire dans notre ouvrage, on comprendra sans peine l'augmentation considérable de cette quatrième édition, que nous avons initiulée practis TRÉORIQUE ET PRATIQUE DES SUBSTANCES ALMENTAIRES.

PRÉCIS

THÉORIQUE ET PRATIQUE

DES

SUBSTANCES ALIMENTAIRES.

DE LA NUTRITION DES PLANTES ET DES ANIMAUX.

SUBSTANCES AZOTÉES ET MINÉRALES DANS LES ÉTRES VIVANTS; SUBSTANCES NUTRI-TIVES POUR LES VÉGÉTAUX ET LES ANIMAUX. - ÉTENDUE COMPARÉE DES ORGANES DIGESTIFS, - AGENTS ET ORGANES BE LA DIGESTION : DIASTASE, GASTÉRASE OU PEPSINE, BILE ET SUC PANCRÉATIQUE. - RÉSUME ET CONCLUSIONS.

Substances azotées et minérales dans les êtres vivants: substances nutritives pour les végétaux et les animaux.

Si l'on considère d'une manière très-générale la composition des aliments nécessaires aux divers animaux, on y trouve les mêmes éléments; si, d'un point de vue plus élevé encore, on examine la composition des substances utiles au développement des plantes, on y retrouve encore tous ces éléments indispensables à la constitution des êtres doués de la vie.

De nos jours, on a pu mieux comprendre les vastes phénomènes de la nutrition des êtres vivants des deux règnes de la nature, depuis surtout que l'on a constaté dans toutes les parties de l'organisme végétal la présence de matières azotées, plus abondantes dans les tissus où la vie est plus active et offrant une grande analogie de composition avec la substance même des organismes animaux; depuis que l'on a été conduit à reconnaître une admirable unité de composition élémentaire parmi l'immense variété des êtres vivants; depuis que l'on a pu apercevoir ces continuels échanges entre les animaux et les plantes qui entretiennent, en la renouvelant sans cesse, la vie à la surface du globe; enfin, de-

puis que l'on a vu de grandes exploitations industrielles en France et en Angleterre, mettant à la disposition de l'agriculture les débris d'animaux antédiluviens, permettre d'introduire dans la végétation des plantes actuelles les restes des étres des anciens âges du monde. Ces débris fossiles, ramenés ainsi dans la circulation active, apportent leur concours au développement des générations qui ont succédé aux espèces végétales et animales éteintes, en un mot à la nutrition des plantes et des animaux des temps modernes (). Après avoir signale la présence des mêmes eléments dans la nourriture de tous les étres organisés, nous devons dire que, suivant les proportions de ces éléments et leurs états différents dans les substances aliementiers, celles-ci peuvent convenir soit à la nutrition des plantes, soit à l'alimentation des différentes classes d'animaux.

(*) Les notions positives sur la composition quaternaire, ou azotée, et minérale des organismes vivants dans les plantes, contenant toutes du phosphore, de l'azote, etc., ne remontent pas au delà du premier tiers de notre siècle. Voici comment s'exprimait à cet égard un de nos plus grands naturalistes, alors qu'il cherchait à établir des caractères distinctifs entre les animaux et les végétaux. · Le tissu des végétaux est d'une simplicité qui ne se retrouve que dans les animaux les moins parfaits.... La composition chimique est aussi plus simple que celle des animaux. Leurs éléments prochains ne se réduisent guère qu'en oxygène et en deux substances combustibles, le carbone et l'hydrogène; l'azote y est rare et le phosphore encore plus. Celles des animsux contiennent toujours de l'azote et très-souvent du phosphore. C'est l'azote qui fait qu'ils fournissent tous de l'ammonisque par la distillation à feu nu, tandis qu'il n'y a qu'un petit nombro de végétsux qui en donnent (1812, Dictionnaire des Sciences médicales, 2º vol., art. ANIMAL, par Cuvier). » On connaissalt depuis long temps le gluten du blé: Vauquelin avait observé la présence de l'albumine et d'autres substances azotées dans divers produits végétaux; Einhof en 1805 et Gay-Lussac depuis ont constaté l'existence de l'azote dans plusieurs graines de Légumineuses; je crois avoir le premier formulé et vérifié par un très-grand nombre d'analyses effectuées de 1834 à 1840 la loi générale suivante : l'azote, le phosphore, le soufre, généralement repandus dans tous les végétaux, se rencontrent en proportions d'autant plus fortes, que les organismes sont plus jeunes et doués de la plus grande énergie vitale; cette lol se manifeste dans toutes les plantes, depuis les plus petites visibles seulement au microscope, jusqu'aux plus grandes formant des arbres plusieurs fois séculaires; j'ai démontré que les ferments eux-mêmes, petits végétaux globuliformes, ne peuvent se multiplier qu'au sein de liquides contenant des matières azotées, du soufre et du phosphore, du sucre ou de la dextrine formant pour ces végétaux rudimentaires une véritable nourriture qu'ils puissent assimiler. (Voir les Mémoires insérés au Recueil des savants étrangers de l'Académie des sciences, t. VIII et IX . et les Mémoires publiés avec M. de Mirbel, t. XX et XXII des Mémoires de l'Académie.) Voici quels sont les corps simples les plus répandus dans la nature, ce sont aussi ceux qui se rencontrent dans les corps organisés, végétaux et animaux :

Potazsium, sodium, calcium, magneŝium, aluminium, manganèse. fer, hydrogène, silicium, carbone, phosphore, azote, soufre, oxygène. iode, brôme, ch'ore, fluor. (Prècis de chimie industrielle, 1. 1, p. 22.)

ET DES ANIMAUX.

En ce qui concerne les développements des végétaux, dont nous avons peu à nous occuper ici, les aliments convenables. désignés sous la dénomination d'engrais, résultent soit de la désagrégation des roches qui fournissent des bases alcalines, potasse, soude, chaux, magnésie, et des acides, silicique, carbonique. phosphorique, soit de la décomposition spontanée ou fermentation des débris organiques des végétaux et animaux qui donnent des solutions et vapeurs ammoniacales et des composés salins : en tout cas ce sont toujours des substances dissoutes dans l'eau ou gazéiformes qui conviennent aux plantes, s'infiltrent dans leurs tissus et les nourrissent, tandis que relativement aux animaux d'un ordre supérieur les aliments ingérés à l'état de liquides, d'émulsions ou de substances organisées, solides, hydratées, sont graduellement rendus assimilables, par des sucs contenant des principes actifs spéciaux, dans les cavités ou organes digestifs où ils passent successivement.

Étendue comparée des organes digestifs.

On comprend sans peine que le développement ou l'étendue de ces organes soit proportionné aux fonctions qu'ils doivent accomplir: qu'ainsi chez les animaux carnivores qui digèrent seulement de la chair ainsi que d'autres tissus organiques azotés et des graisses, les intestins aient une étendue neu considérable et présentent le minimum de longueur, tandis que, chez les herbivores ruminants, les organes digestifs dans lesquels les tissus résistants des plantes sont soumis à une hydratation et à une lente désagrégation préparatoires, où sont attaquées successivement les matières azotées, grasses et salines renfermées dans des cellules ou même injectées dans l'épaisseur de leurs parois formées de cellulose plus ou moins tenace, où enfin doivent être désagrégés, dissous et transformés en sucre ou glucose les granules amylacés également contenus dans des cellules et donés eux-mêmes d'une structure en couches concentriques consistantes; ces organes digestifs, pour accomplir de telles fonctions, bien plus compliquées que chez les carnivores. doivent offrir une grande étendue de surface et le maximum de longueur.

Chez l'homme, qui est omnivore, mais qui ne consomme pas de végétaux à tissus très-résistants, les fonctions digestives sont en général facilitées d'ailleurs, à l'aide d'une division mécanique artificielle et de différents procédés d'hydratation et de coction préalables; l'étendue des intestins est intermédiaire entre les deux extrêmes.

Chez les divers animaux vertébrés le développement du tube intestinal est en relation avec la durée du séjour que les aliments ou leurs résidus doivent faire dans l'appareil digestif, après avoir nassé dans l'estomac; or cette durée est en rapport avec l'utilisation plus ou moins complète des substances nutritives et avec la nature chimique et la cohésion de ces substances. Ce tube atteint le maximum de développement chez les mammifères et parmi ceux-ci chez les herbivores : le tube intestinal du lion n'a que trois fois la longueur du corps; chez le loup la longueur de l'intestin est de cinq fois la longueur du corns de l'animal; chez les frugivores la longueur est de six à neuf fois celle du corps, tandis que pour les herbivores elle atteint : chez le cheval dix fois, chez le chameau douze, chez la chèvre dix-huit, le bœuf vingt-deux, le mouton vingt-huit fois environ la longueur du corps de chacun de ces animaux. Quant à l'homme dont l'organisation démontre, comme tous les faits physiologiques, qu'il doit se nourrir de viande, de fruits féculents ou sucrés et de légumes, le tube intestinal a en effet une longueur de six à sent fois la longueur du corps, développement intermédiaire entre celui qu'on observe d'une part chez les carnivores et de l'autre chez les herbivores.

Agents et organes de la digestion des différentes classes d'aliments : diastase, gastérase ou pepsine, bile, sue paucréatique.

Ce sont précisément les fonctions digestives successivement accomplies dans nos organes qui vont nous servir à poser les bases d'une alimentation normale pour l'homme. Nous nous réserverons de déterminer plus loin les quantités ou les rations utiles, lorsque nous aurons décrit les propriétés et la composition des principales substances alimentaires organiques: azo-tées, grasess, Recluentes ou sourées, salines ou minérales (phosphates et carbonates de chaux et de magoésie, chlorures de potassium et de sodium, etc.)

Dans la cavité buccale, indépendamment de la division mécanique ou mastication que l'appareil dentaire effectue et d'un effet physique d'hydratation, qui l'un et l'autre préparent les aliments à subir d'autres réactions, il se passe sous l'influence de la salive mixte, ainsi que sur certains points du tube digestif, à l'aide de la réaction de plusieurs sues, un important phénomene dont on a pu facilement se rendre compte depuis la découverte que nous avons faite M. Persoz et moi de la biastasse, dont j'ai depuis fudité à fond les singuilères propriétés. Ce principe incolore, sans réacion acide ni alcaline, exempt de saveur et d'odeur, est tellement actif cependant, que, développé surtout au moment de la germination des céréales et de diverses graines féculentes, il peut, à des températures variées entre 0° et + 75°, transformer 2000 fois son poids de fécule amylacée, hydratée préalablement, en dextrine et glucose (substance sucrée), toutes deux solubles dans l'eau, froide ou chaude.

Or, le principe actif qui rend soluble et sucré l'amidon dans leacts de la vis végétative, est également séreté par les glandes salivaires et remplit les mêmes fonctions dans l'économie animale ('). MM. Leuchs, physiologists allemand, et Mialhe, professeur agrégé de la Faculité de médecine de Paris (''), ont observé ce mode d'action que chacun peut facilement vérifier; en effet, pain, rtès-peu soluble dans l'eau, ne contient guère que des traces de dextrine et n'accuse au premier abord qu'une très-légère saveur saine due à la faible dose de sel marin qu'il erreferme; cependant il suffit de l'imbiber de salive en le mâchant dans la bouche pendant quelque temps, pour faire naître une saveur sucrée due à la transformation de l'amidon hydraté en dextrine et en glucose (matière sucrée dont on constate d'ailleurs sans peine la présence, à l'aidé du réactif (curpoptassique) (''').

^(°) On ne devrait peul-être pas placer la diniatuse parmi les ferments: ceux-cion des êtres microsopiques viranus, vegétaux ou animax; ils sont donc organiste, la diataise ne l'est pau. Il en est de même de la guestirase et des principes estrents il état de solution est entaige que ces principes externets il état de solution est analogue à celle que produit l'iufusion de levêre qui transforme le sucre de canne en plosores, suivant peu de les des des les d

^(**) Leçons de physiologie de M. Milne Edwards, t. V, p. 275; 1859.

^(***) Chez un assez grand nombre d'animaux phylophages se trouve une cavlté spéciale, parfois multiple, désignée sous le nom de jabot, précédant l'esto-

On voit donc que les substances amylacées doivent jouer un rôle important dans l'alimentation de l'homme, puisqu'un principe actif, spécialement sécrété, a le pouvoir de dissoudre et de transformer ces substances qui, de leur côté, produisent en outre l'effet utile d'entretenir les fonctions des organes en excitant la production de cette sécrétion spéciale. Lorsque les aliments (ou le bol alimentaire), au sortir de la bouche, se sont engagés dans le pharynx et ont traversé l'œsophage, c'est encore un principe actif particulier qui, dans l'estomac, agissant sur d'autres principes ou tissus compris dans les substances nutritives, effectue la désagrégation et la dissolution partielle des substances azotées, douées d'une cohésion plus ou moins forte (tissu organique des os, de la peau et des tendons, chondrine, gluten, caséine, albumine coagulée par la chaleur, chair musculaire crue ou cuite, etc.) et notamment de la viande, l'aliment plastique le plus réparateur (*). Le principe actif (PEPSINE, GASTÉRASE OU CHYMOSINE) exerce dans ce cas une réaction chimique spéciale, car il demeure inerte en présence de la fécule amylacée.

Ici encore on reconnaltra qu'il est utile de provoquer la sécrétion de ce principe et d'entretenir à cet égard les fonctions des organes, en introduisant dans l'alimentation de l'homme les substances azotées qui offrent des cohésions et des degrés de résistance variables, en particulier les viandes comestibles des divers animau.

mac et servant à prolonger l'action du liquide salivaire sur les aliments, avant qu'ils soient soumis à l'action du suc gastrique.

Le suc gastrique des carnassiers agit plus énergiquement sur la viande que le suc gastrique de l'homme et beaucoup plus que le suc gastrique du mouton.

^(*) Réaumur avait constabl à réaction du use matrique qui désignége et transforme la viande es chyme dans l'estonae, indépendamment de l'action machacinque qui la peut favoriser. Spallanzani parvint en outre à effectuer la digestion de la viande dans uras à parso insertes, démontrant insi que cette digestion de la viande dans uras à parso insertes, démontrant insi que cette digestion quartificielle en extrayant à véondre par un tumé metallique à demuers les quatrique de l'estomac d'un chen. Plusieurs auteurs ont extrait par l'esu agastique de l'estomac d'un chen. Plusieurs auteurs ont extrait par l'esu agastique de l'estomac d'un chen. Plusieurs auteurs ont extrait par l'esu agastique de l'estomac d'un chen. Plusieurs auteurs ont extrait par l'esu agastique de l'estomac d'un chen. Plusieurs auteurs ont extrait par l'esu agastique de l'estomac d'un chen. Plusieurs auteurs ont extrait par l'esu administration de distant de l'estomac de l'estomac de l'estomac de l'estomac d'un chen de l'estomac de l'est

Quelques détails précis feront mieux comprendre les réactions du suc gastrique.

Pendant l'année 1842 J'avais eu l'occasion d'assister avec Magendie et M. Poiseuille, dans le laboratoire du Collége de France, aux expériences répétées par M. Valentin sur la digestion artificielle au moyen de la pepsine que préparaient MM. Schwan et Muller en faisant séjourner une solution aqueuse affaiblie d'acide chlorhydrique dans un estomac de veau pendant quelques heures.

Les résultats furent à peu près nuls et je n'avais pu extraire aucun principe actif de ce liquide, lorsque M. Blondlot voulut bien mettre à ma disposition un petit chien portant une fistule (munie d'un ajutage d'argent à doubles bords rabattus) pratiquée au travers des parois de l'estomac par l'ingénieuse méthode de cet habile physiologiste, ce qui permettait d'extraire à volonté du suc gastrique à l'étant normal.

En tenant immergés divers produits pendant 8 heures dans le suc gastrique normal chaussé au hain-marie à la température de 36 à 39° centésimaux, on obtint les réactions suivantes :

1° Les viandes cuités mais consistantes du bœuf et du porc furent désagrégées au point de se réduire par une légère agitation en une pulpe contenant quelques fibrilles.

2º L'ichthyocolle (colle de poisson) fut désagrégée et partiellement dissoute; la solution ne se prenait pas en gelée.

3º Des tranches de peau de bœuf coupées perpendiculairement à la surface épidermique laissérent désagréger et dissoudre la plus grande partie du tissu cellulaire, montrant alors les poils déagés et traversant libres l'épiderme non attaqué.

4° La gélatine blanchâtre diaphane en feuilles minces, gonflées dans l'eau, s'était liquéfiée; elle ne formait plus de gelée par le refroidissement.

Ene portion cylindrique d'os compacte ayant 7 millimètres de diamètre et 32 millimètres de hauteur, enveloppée d'une gaze, fut introduite par l'ajutage dans l'estomac du chien pendant 50 heures; au bout de ce temps on déboucha l'ajutage, et le fil, attaché au bouchon, amenant au dehors l'os enveloppé, celui-ci se

^{(*) (}Compte renda de l'Académie des sciences, 1883, t. XVII, p. 654) Le meilleur moyen de faire sécréter et d'obtenir le suc gastrique en abondance consistait à jeter un morcesu de viande au petit animal; à peine cet aliment était-il avalé depuis quéques minutes, qu'en ouvrant l'ajutage il s'écoulait du suc gastrique impide et très-actif.

trouva tellement amoindri que son diamètre était réduit à 4 milimètres et as olongueur à 28 millimètres; assuperficie se trouvait striée de lignes légèrement saillantes, correspondant sans doute aux parties les plus dures de l'os. Ainsi il était évident que le suc gastrique avait attaqué et dissous par coucles périphériques la matière osseuse entière, sans ménager le tissu organique, comme l'aurait fait l'acide chlorhvdrique étendu d'exit.

En agissant sur le sue gastrique normal, recueilli suivant le procédé de all-Nilondiot, j'ai extrait par des procédés analytiques analogues à ceux qui réussissent pour la dinstase, un principe actif, solide, blanchâtre, doué d'une telle puissance digestive qu'il peut désagréger et partiellement dissoudre 300 fois son poids de chair musculaire. J'ai donné le nom de gastérase à ce principe qui offre une analogie évidente avec la distase ('); mais l'action énergique de chacune de ces deux substances actives est trèsdistincte : la gastérase ne réussit sur les produits azotés de l'organisme animal qu'à la faveur d'une réaction acide prononcée, elle demeure inerte sur l'amidon; la distase, au contraire, agit si énergiquement dans les liquides neutres sur la fécule amylacée, qu'elle en peut dissoudre et partiellement saccharifier 2000 fois son poids, tandis qu'elle demeure inerte en préseuce des produits solides vennut des animaux.

Le chyme, en sortant de l'estomac, passe imprégné du suc gastrique acide dans le duodénum, où d'abord il reçoit un liquide (la aux.) sécrété dans la glande qu'on nomme le foie; amené de cette glande et de la vésicule biliaire, ce liquide samené de cette glande et de la vésicule biliaire, ce liquide saveneux, légèrement alcain, dont l'action propre est peu connue, semble surtout favorable au glissement des matières et au passeg des substances grasses au travers des parois intestinales; peut-être concourt-il à modérer utilement la réaction acide du suc gastrique et l'action digestive de la pepsine, tandis que par cela même il favoriserait l'action bien déterminée du sur pax-créatique : celui-ci, élaboré dans l'organe appelé panories, a la propriété, mise en évidence par les expériences de M. Claude Bernard, d'émulsionner instantanément les matières grasses et d'acherer la saccharification des substances amylacés ("), sac-

^(*) L'action exercée sur les substances albuminoïdes par la pepsine peut se comparer à celle de la distatase sur la fécule (Milor Edwards).
(**) Le principe actif du sue pancréatique qui transforme l'amidon en dertrine et en glucose a pu être précipité comme la disatase végétale à l'aidé de l'alcool, et, comme elle, redissous dans l'eau. MM. Sanfars et Bouchardat les premiers.

charification que l'action de la salive a laissée incomplète. Le foie lui-même, d'après les remarquables expériences et les découvertes physiologiques de M. Claude Bernard, accumule dans son tissu une substance semblable à l'amidon à demi transformé en dextrine (°).

Dans la même glande, cette substance amylacée, se transformant en glucose, concourt à la production de la matière sucrée, aliment dit respiratoire, dont nous indiquerons plus loin le rôle principal dans la nutrition.

Il semble évident que la substance amylacée ou glycogène que le foie de l'homme et des autres animaux contient, résulte du dédoublement de quelque principe albuminoide fourni par les aliments; car lorsqu'un animal est privé de nourriture (sans se trouver en un état léthargique), la quantité de sucre, ou glucose, et de substance glycogène s'époise rapidement (Milne Edwards); on voit la une indication nouvelle des effeits multiples des substances alimentaires azotées, par conséquent de leur utilité indispensable à duvers titres dans l'alimentation. D'ailleurs, sous l'influence d'une alimentation surabondante en matières féculentes, des substances sucrées ou amyloides se montrent dau différentes parties de l'économie chez les mammifères à l'age adulte; d'ôl fon peut titre la conséquence que, pour évite de produire un état anormal ou de troubler les lois de l'hygiène, il convient de s'abstenir de tout excès d'aliments amylacés.

Nous devons ajouter, afin de compléter les indications relatives aux effets utiles du suc pancréatique dans la digestion, que ce suc, indépendamment de son action saccharifiante sur les substances amylacées et de son énergique propriété émulsive sur les matières grasses, ce suc dis-ie, acit ususi sur les substances

ont observé ce phénomène, qui est semblable à celui qui se manifeste avec la diastase; mais l'étude n'a pas été assez approfondie pour que l'on puisse en conclure une identité complète avec cette dernière substance.

^(*) Ce principe immedial, deseché, produit par la calcination des vapeurs à raccion acide, il est soluble dans l'eau, et donne reve une solution aqueuse d'iode une coloration violette; j'ai consaté que cette coloration disparali torraçue constitue que cette coloration disparali torraçue constitue que constitue que deservate de constitue de l'arcitodissement. On roit qu'il présente plusieurs des caractères chimiques de l'amidos de régistra. La transformation de la substance ampylocé en acere dans le foi semblé due à la présence d'un principe dissistajeu, car on parriette à prévenit de l'arcito de l'a

albumineuses et dissout les aliments azotés, lorsque, primitivement modifiés par la cuisson, ils ont d'ailleurs subi la réaction spéciale du suc gastrique (*).

Quant à l'action du suc pancréatique sur les matières grasses, l'émulsion permanente ainsi produite paraît être la condition essentielle de leur digestion, car c'est lorsqu'elles rencontrent le suc pancréatique à leur passage dans le tube intestinal qu'elles apparaissent dans les vaisseaux chylières; or les autres sucs digesifs sont impuissants à produire une semblable émulsion, que l'on a constamment rencontrée dans le chyle des mamnifières (***).

Enfin, îl est hors de doute que, dans l'intestin gréle, où s'achève la digestion, les aliments rencontrent un liquide albumineux doué d'une légère réaction alcaline, contenant des chlorures et phosphates alcalins, qui a le pouvoir de transformer en glucose ce qui reste de matière amylacée, d'émulsionner les graisses et de compléter en outre la digestion des substances azotées ("").

Quant aux dernières portions du tube intestinal, dit le gros intestin, les propriétés digestives ne s'y retrouvent plus dans les liquides sécrétés par ses parois, seulement quelquelois il arrive qu'en vertu de certaines fermentations, des gaz (hydrogène et acide carbonique, quelquelois de l'hydrogène sulfure) et des acides alctique et butyrique se produisent dans le gros intestin (""").

Nul doute d'ailleurs que, durant tout le parcours des aliments, les actions mécaniques qu'ils reçoivent de la part des parois intestinales, et qui les font progresser, n'effectuent aussi des mélanges plus intimes entre le bol alimentaire ou le chyme graduellement (élaboré et les sucs direstifs : ces mouvements sont

(***) Cette dernière réaction, restée longtemps douleuse, a été mise en évidence par les expériences de MM. Bidder et Schmidt.

^(*) Ces réactions complexes, entrevues par Eberle, constatées par Purkinge et Pappenheim, ont élé netlement définies par les expériences de MM. Cl. Bernard el Corvisari.

^(**) Le chyle résulte de la digestion complémentaire effectuée dans l'intestin, par les sucs neutres ou alcalins contenant de la diastase, digestion qui produit aussi les autres liquides nutriifs absorbables dans l'intestin grêle.

^(***) Des formentations de ce genre, rendues plus actives par un escès de nomerium herbacie les les animaus de Heppede borine, pourriacis ana doute expliquer les phénomèmes de météorization observés dans les empaguese, et qui residuent d'une accumulation de gar. En Jel J., McLevrei andrajus les par interestiuent d'une accumulation de gar. En Jel J., McLevrei andrajus les par interestiuent de la communication de la communic

favorables aux réactions précifées, ainsi que l'on peut s'en assurer par des expériences directes de digestion artificielle favec le suc gastrique agissant hors de l'estomac); ils sont favorables aussi à l'absorption, car ils multiplient les points de contact avec les parois des intestins.

Résumé et Conclusions.

En résumant ici les phénomènes successifs de la digestion qui s'effectue sur les principales classes d'aliments, nous rappellerons d'abord que tous sont humectés, et la plupart divisés mécaniquement dans la cavilé buccale; qu'en outre, dans cette cavilé, le pain et diverses autres substances amplacées (préalablement soumises à la cuisson) éprouvent une dissolution et une saccharification partielle.

Le bol alimentaire, poussé dans le pharynx, puis traversant l'esophage, arrive dans l'estomac, où plusieurs de ses parties constitutives acotées (viande, albumine, tissu gélatineux, chondrine, gluten, caséine, etc.) sont désagrégées et partiellement dissoutes sous l'influence combinée du suc gastrique et des acides qui l'accompagnent.

Encore tout imprégnés de ces sucs, les aliments passent dans le duodénum et reçoivent là deux liquides sensiblement alcalins, la bile et le suc pancréatique : ce dernier achève la transformation des substances amylacées en glucose et exerce une action energique sur les matières grasses qu'il rend émulsives et absorbables.

Les aliments ainsi modifiés suivent graduellement alors un long parcours dans l'intestin grêle; c'est au contact des parois, dans les nombreux replis de ce tube, que les parties assimilables sont infiltrées chacune dans un système spécial de vaisseaux absorbants et passent dans la circulation sancuine.

Quant aux résidus et aux substances alimentaires en excès, incomplétement modifiées par les sues digestifs, ce sont des produits excrémentitiels qui, devant être rejetés au dehors, passent de l'intestin grèle dans le gros intestin, où ils séjournent plus ou moins longtemps, subissent encore quelques modifications et acquièrent des caractères spéciaux avant d'être périodiquement explusés (7).

^(*) On ne saurait trouver dans les plantes des fonctions aussi nettement loca-

12 DE LA NUTRITION DES PLANTES ET DES ANIMAUX.

On constate en définitive que les liquides digestifs, ainsi que les fonctions spéciales prétes à s'accomplic dans les différents organes dont l'étendue est proportionnée à nos besoins, indiquent clairement la nature complexe des aliments qui conviennent à l'homme. De tous ces faits, on peut conclure que, placé entre les herbivores et les carnassiers, l'homme est omnivore et doit, pour obéir aux lois naturelles des conservation et satisfaire aux conditions de l'hygiène, composer son régime habituel d'aliments azolés, cras, féculents, saline et sucrés.

Nous verrons plus loin sur quelles bases assurées la science contemporaine permet d'établir une juste pondération entre les divers aliments des quatre classes principales, et nous arriverons à reconnaître que c'est surtout à la condition de maintenir un juste équilibre dans la consommation des substances nutritives provenant, les unes des animaux, les autres des végétaux, et sous la condition en outre de varier le régime alimentaire, en évitant d'ailleurs tout défaut comme tout excès de nourriture, que chacun peut parvenir à réaliser les chances les plus favorables de conserver longtems ses forces et sa santé.

lisées, accomplies par des organes distincts, caractérisés par des formes spéciales: c'est que tout végétal est un être multiple dans lequel les cellules, les fibres, les vaisseaux discernables représentent les enveloppes protectrices des êtres doués de la vie dont les formes échappent à nos moyens d'investigation. Aussi observet-on fréquemment les fonctions physiologiques modifiées on interverties dans les organismes des plantes ; par exemple, au milieu d'un tissu cellulaire homogène, les cellules semblablement situées du parenchyme des feuilles contiennent tantôt en abondance les matières organiques désignées sous le nom de chlorophylle, tantôt secrétent des concrétions cristallines d'oxalate de chaux. Dans toute la classe des Urticées, subdivisée maintenant en cinq familles : Ulmacées, Cannabinées, Artocarpées, Morées, Urticacées, on voit de semblables tissus du limbe des feuilles offrant çà et là, dans certaines cellules agrandies, des concrétions mamelonnées de carbonste calcaire, qui remplissent un très-fin tissu spécial pédicellé*. J'ai plus récemment constaté dans les tissus ligneux d'un grand nombre d'arbres el d'arbustes d'abondantes sécrétions de granules amylacés, jusque dans les cavités cylindroïdes des fibres ligneuses?. On peut voir d'ailleurs des tiges et les pétioles des feuilles émettre des racines, les recines développer des feuilles el des tiges, de courts bourgeons s'enraciner : c'est ainsi qu'en prélevant sur un rameau de vigne un simple écusson, à peu près comme pour une greffe, on peut obtenir une des plus vigoureuses sortes de boutures abondamment pourvue de racines et donnant du fruit des la seconde année de la plantation.

t. Recutil des savants firangers de l'Académie impériale des sciences, t. VIII et IX, et 2º volume, 4º édition, du Précis de chimie industrielle. Hachette.

^{2.} Bulletin de la Société impériale et centrale d'agriculture de France, 1862, 1863 et 1861.

П

DES SUBSTANCES ALIMENTAIRES EN GÉNÉRAL.

DIFFÉRENTES CLASSES D'ALIMENTS. — AMIMAUX QUI POURNISSENT A L'HONNE DES SUBSTANCES NUTRITIVES.

Différentes classes d'aliments.

Les aliments à l'usage de l'homme proviennent en général, d'une façon directe ou indirecte, les uns des animaux, les autres du règne végétal.

Mais il faut tenir grand compte, en tous cas, du complément indispensable que fournissent à la nutrition l'eau et le sel marin. Nous verrons plus loin comment doivent être réparties ces substances de plusieurs origines dans le régime alimentaire.

C'est en maintenant une juste pondération dans la consommation des produits des trois règnes de la nature, sans négliger de varier les rations alimentaires, autant que possible, reconnues équivalentes entre elles, que l'on parvient à réunir les meilleures chances pour entretenir l'état normal de la santé, pour développer les forces et accroftre la vie moyenne des populations.

Jusques à un certain point, on pourrait dire que cet état d'équilibre entre les forces digestives et les aliments, toujours si favorable à l'hygiène, exerce en outre une salutaire influence sur les facultés intellectuelles, les sentiments de bienveillance et le bonheur de l'homme qui peut se maintenir dans d'aussi heureuses dispositions.

Mens sana in corpore sano.

Et dans une situation opposée, combien de méfaits ne pourraiton attribuer aux dispositions fâcheuses des esprits chagrins, tourmentés par le pénible travail des mauvaises digestions?

Nous aurons d'ailleurs plus d'une fois l'occasion de montrer, dans le cours de cet ouvrage, que les préceptes théoriques et pratiques de l'hygiène, dont il est cependant si facile à chacun, aujourd'hui, de se rendre compte, sont en réalité tout aussi souvent méconnus et les fonctions assimilatrices aussi souvent troublées, chez les personnes vivant dans l'aisance que parmi les gens peu fortunés ou pauvres, assujettis à des privations, habitant des villes ou des campagnes.

Les hommes voués aux rudes travaux manuels, comme ceux qui se livrent habituellement aux études sédentaires; les gens de loisir qui se laissent entraîner aux douceurs d'une existence facile, comme ceux qui s'adonnent aux fatigants plaisirs du grand monde, tous ont un intérêt de premier ordre à suivre les règles positives d'une hygèine convenablement appropriée à chacune des positions sociales; ces préceptes reposent d'ailleurs sur les mêmes bases scientifiquement certaines.

Parmi les substances alimentaires très-variées dont l'homme fait usage, lesunes doivent être considérées commeplus complètement réparatrices, parce qu'elles ont la même composition étémentaire que nos propres tissus, auxquels elles peuvent être assimilées, pendant que s'accomplissent les phénomènes de la digestion; ces aliments, dis plastiques, abondent surtout dans les museles des divers animaux comestibles.

Les aliments dits respiratoires, sont ceux qui sous l'influence de la respiration, mettant en contact avec leurs produits (entraînés dans la circulation du sang) l'oxygène atmosphérique, éprouvent plus facilement (et plus économiquement d'ailleurs) que les aliments plastiques une combustion humide, qui fournit la chaleur indispensable à l'entretien de la vie, de la force et de santé. Ces aliments se rencontrent en plus grandes proportions dans les produits des végétaux, qui ne contiennent, au contraire, que des quantités bien moindres des substances azotées et grasses congénères des produits animaux.

C'est donc évidemment dans un judicieux emploi des substancesalimentaires, provenant les unes des animaux et les autres des plantes comestibles, que réside l'économie des subsistances et la solution des importants problèmes de l'hygiène publique au point de vue de l'alimentation des hommes.

Animaux qui fournissent à l'homme des substances nutritives.

Dans cet exposé rapide des différentes classes d'animaux qui contribuent à l'alimentation de l'homme, en différents pays, nous nous proposons de signaler successivement, et suivant l'ordre de leur importance à ce point de vue, les mammifères, les oiseaux, les poissons, les crustacés, les mollusques, les reptiles et les insectes.

Au premier rang parmi les espèces comprises dans la classe des mammifères, relativement aux applications qui mous coupent, on doit placer le bouf et la vache; viennent ensuite le mouton et le cochon domestique, puis le lapin ('); la chèvre n'a guère d'utilité qu'en raison du lait et du fromage que l'on en obient économiquement dans les campagnes et plus encore dans les contrées montagneuses.

Quant aux sangliers, chevreuils, daims, cerfs, lièvres et lapins de garenne, ce sont des produits de la chasse, qui ne forment qu'une faible partie de nos subsistances, mais concourent trèsavantageusement à varier notre régime alimentaire.

Ge n'est qu'exceptionnellement, et dans quelques contrées, comme nous le verrons plus loin, que les chevaux de trait et de course, si utiles à l'homme en tous pays, le lama, confiné dans le Pérou, le renne, sous le cercle polaire, le chat et quelques autres petits rongeurs, contribuent par leur chair comestible à l'alimentation de l'homme.

Il n'y a, comme on le voit, qu'un bien petit nombre d'espèces utilisées ainsi, parmi le 1600 et 1800 qui font partie de la classe des mammifères disséminés à la surface du globe; et cependant, malgré leurs remarquables efforts, nos savantes et laborieuses sociétés d'acclimatation, depuis quelques années, ne sont pas encore parvenues à introduire définitivement dans nos fermes des espèces nouvelles d'animaux domestiques de cette classe.

Les oiseaux, depuis très-longtemps introduits dans les bassescours, contribuent pour une large part à l'alimentation publique. Parmi les gallinacés de nos fermes, on compte plusieurs races et variétés justement appréciées aujourd'hui; les races les plus pro-

^(*) Ce petit mammiferr rongeur est un des minaux les plus féconds ctdes plus feciles à élever. Il peut être mourri et engraisés sur un espace très-érroit, à ce point que, dans plusienrs localités du'nord de la France et en Bejéque, on se contente de meller à la disposition de chaque animal une tablette horizontale arrondie, fêté an unr, dépassant à peine sa longueur, de sorte que la preque contité des exerciments tombent ure les cli. Quatre un ciarj nangées de labbette superposent a feur par de la companie de la contra de la companie de la contra de la companie de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la c

ductives, relativement aux œufs qu'elles fournissent et à la chair plus ou moins grasse que l'on en peut obtenir, comprennent no-tamment les poules et coqs de Crèvecœur ou de Pavilly, de Padoue, de Houdan et de la Fléche, les petites poules nantaises par la faitement appropriées aux localités de la Bretagne, car une quantité restreinte de nourriture suffit à leur entretien et même à leur engraissement, de même que dans cette contrée, et sous de semblables influences, l'excellente petite race bovine, dite Bretonne, réunit les meilleures qualités laitières, dans les régions agricoles soi l'on ne peut disposer d'abondants pâturages.

Les coqs et poules de Cochinchine, introduits avec succès en Europe, et la race plus forte enocre, venue avec son nom originaire d'une contrée de l'Inde, dite Bramah-poutra, ne sembent pas produire aussi économiquement leurs œufs qui, d'ailleurs d'un goût agréable, sont de plus petite dimension; ce sont, il est vrai, de très-bonnes couveuses, trop bonnes même, car dans les occasions les plus ordinaires of l'on doit restreindre l'élevage des poulets, il est très-difficile d'empécher ces grandes arces de couver, et l'on y parvient Jamais d'ailleurs sans être privé des produits de leur ponte, interrompue dans ce cas plus ou moins longtemps. Nos excellentes races n'ont rien non plus à envier aux races ni aux variétés dites de combat, indiennes ou du Brésil, ni aux cogs a poutes rasses.

Le dindon, une des plus précieuses acquisitions que l'Europe ait faite en ce genre, est encore actuellement à l'état sauvage dans les parties chaudes de l'Amérique septentrionale, d'où il tire son origine. Gourara dit en effet (Histoire de la Nouvelle-Esnogne) que les Indiens apportèrent à Cortez, dès le temps de la première invasion, huit dindons domestiques.

l'après le méme auteur (Historia de las Indias, cap. 67, 1845), ces grands oiseaux vivaient effectivement en domesticité à l'époque des premières explorations en Amérique; d'autres étaient restés en grand nombre à l'état sauvage sur l'isthme de Darien.

Parmi les palmipèdes, les oies et les canards, facilement nourris dans nos exploitations rurales, fournissent des produits abondants; leur chair brune, très-nourrissante, se consomme en grande quantité dans les familles des ouvriers des villes et de la campagne. Les jeunes canards gras offrent en général une chair tendre, admise sur toutes les tables. Plusieurs races de ces deux espèces, oies et canards, se rencontrent en diverses contrées, à l'état domestique et à l'état sauvage; les canards sauvages donnent lieu en hiver à des chasses productives au filet et au fusit.

Plusieurs autres oiseaux sauvages composent la plus grande partie du gibier de nos campagnes : ce sont principalement les canards dans les marais, les faisans dans les bois, les perdrix rouges et grises, les cailles, les grives et les alloutets dans les champs, les vallons et les vignes. La plupart de ces trois dernières sont des oiseaux de passage, très-abondants aux époques qui, chaque année, les rambennt dans les mêmes lieux (°).

Quant aux poissons, aux crustocis, aux mollusques, dont la production se développe d'une manière si remarquable de nos jours, grâce aux travaux de nos savants zoologistes, nous présenterons plus loin des observations détaillées sur les moyens de les multiplier, ainsi que des données nouvelles sur la composition et les qualités nutritives de leurs produits.

Parmi les reptites, les tortues comestibles comptent pour une faible part dans l'ensemble de nos subsistances d'origine animale; les batraciens fournissent à peine des quantités appréciables à la nourriture des hommes.

Les inactes ne contribuent guère, à cet égard, que pour le miel (produit non azolé sensiblement) qu'ils fournissent; par conséquent ils ne comptent pas au nombre de nos ressources en produits animaux azolés. Nous exposerons dans le chap. IV des notions plus complètes sur les principales espèces et races d'animaux comestibles.

Nous ajouterons plus loin à cette série des substances animales, habituellement consommées dans notre régime alimentaire, divers autres produits congénères utilisés chez d'autres nations et particulièrement en Chine.

^(*) Ore immigrations périodiques de certains oleaux comentibles ont lieu avec une telle reignatrie, qu'en beaucoup d'endroits de dispositions sont d'avance métagées par les daisseurs poor prendre les oisseux dont on aitent le retour, métagées par les daisseux poor prendre les oisseux dont on aitent le retour, certains de la commentant de la retour périodiques son lesqués l'homene foude l'espérance certaine d'une récolte annuelle, se remarque sur certains purages de la dréce. Lis avant la saison du passage des callées, on fait étaperer au soleil, sur des las-ties plais, l'este de la merite en une de se procurer une protision des elle qu'el de la comment de la comm

ш

CONSOMMATION DE LA VIANDE.

ALIMPATATION SAUDIBLE — INSERTISANCE DE LA PRODUCCION AURALE. — CONSOM-MATION DES VIANESS DE ROUGHERS ET DE CRIACIPERIE EN PARAIT-CULTÁRMENT DANS LES CHEFS-LIEUX ET VILLES DE 10 000 ANIS ET A-C-BESCU PERUIS 1816 ENQUES ET 1 COMPES 1862. — COMMONATION DE LA VIANDE ET DES PRODUTS ANIMAUX A PARIS EN 1862, OMPARÉE AVEC L'ACCIOISSEMENT DE LA POPULATION DANS LA VILLE AGRACIA.

Alimentation salubre.

La première condition que doit remplir l'alimentation pour ters aulure, c'est d'être complète, c'est-à-dire de réunir différentes substances capables i' de fournir pendant l'acte de la respiration la quantité de chaleur nécessaire à l'entretien de la température du corps humain; 2' de réparer les déperditions incessantes qu'éprouvent nos tissus et de subvenir aux dévelopmements qu'ils prennent durant la croissance ou l'engraissement; 3' de remplacer les matières que l'exhalation ainsi que les déjections liquides et soildes entraînent au dehors de notre organisme.

On voit, d'après cette définition rigoureusement exacte, qu'un aliment, pour être complet, doit contenir ce qui entre dans la composition de nos organes, outre ce qui se détruit par la respiration, ce qui se perd dans la transpiration et ce qui forme les résidus liquides et solides de la digestion; la nature et le volume de ces résidus ayant d'ailleurs une utilité réelle pour entretenir les fonctions des organes.

Il est très-important de se rappeler ces conditions indispensables de la qualife untritive des aliments, ain d'évirer les graves mécomples auxquels on s'expose par une nutrition incomplète, lorsque, soit durant la convalescence, soit par suite de l'affablissement des forces digestives, on prolonge l'usage de certains aliments trop simples, dits légers, dont nous donnerons plus loin la nomenclature, la composition et les qualités spéciales; aliments faciles à digérer peut-être, mais qui sont insuffissats pour réaliser une alimentation normale et ne peuvent, pris losfement, ni ramener ou entretenir la santé, ni développer ou soutenir les forces.

Que la nourriture doive être légère et de digestion facile, ou qu'elle doive être abondante et appropriée à une énergie digestive plus ou moins grande, proportionnée aux déperditions qu'augmente l'exercice ou le travail, elle ne pourra être saine et durable, si elle ne remplit les conditions ci-dessus énumérées, si ele présente en outre une certaine variété entre les substances qui peuvent se remplacer les unes par les autres.

Arant d'indiquer théoriquement les trois classes principales de substances alimentaires qui, outre les boissons et les matières aalines, doivent être réunies en certaines proportions convenables pour composer une nourriture complète ou suffissante, nous exposerons d'une manière générale, très-simple et à la portée de tous, ce qui constitue le régime alimentaire utile pour réparer, entretenir et développer les forces dans l'espôce humaine.

Tous les résultats pratiques s'accordent avec les nombreuses recherches epérimentales des chimistes et des physiologistes pour démontrer que les substances destinées à l'homme ne peuvent être à la fois salubres et complétement alimentaires, si elles ne réunissent dans une juste mesure, indépendament de l'eau ou des diverses boissons aqueuses, les aliments féculents, sucrés et gras, avec la viande ou ses congénères, ou, en d'autres termes, les produits comestibles des plantes avec ceux des animaux. Tout excès notable et trop prolongé des uns et des autres doit avoir des conséquences plus ou moins fâcheuses.

Telles sont les conditions à réaliser, entre certaines limites, pour soutenir les forces et maintenir la santé des ouvriers qui accomplissent les rudes travaux des industries agricoles et manufacturières, aussi bien que des hommes de loisir et des personnes adonnées soit aux œuvres de cabinet, soit aux autres occupations sédeutaires.

Insuffisance de la production en France de la viande et des autres produits animaux.

Bans les différentes classes de la société, ces conditions ne sont, en général, que très-inégalement et très-incomplétement observées, parce que sans doute, malgré leur immense intérêt, elles ne sont pas encore bien comprises. Quant à la partie peu aisée ou malheureuse de la population, une autre difficielté s'y oppose, du moins pour certaines contrées. La production de la viande en France n'est pas encore assez aboudante, ainsi que la production des diverses substances animales qui pourraient y suppléer jusqu'à un certain point : le lait, les œufs, le fromage, etc.

Il est facile, à l'aide de quelques chiffres, approximativement établis en 1855, de démontrer cette insuffisance.

En effet, on obtient annuellement de l'espèce bovine Les espèces ovine et caprine fournissent	302 000 000 83 000 000	k.
L'espèce porcine donne en viande de charcuterie et sala:sons	115 000 000	
cours d'une année est donc approximativement de Il faut ajouter à cette quantité l'équivalent que repré-	500 000 000	_
sentent les volailles, le gibier, les poissons, les œufs, les fromages, que l'on peut évaluer à	280 000 000	

Total général.....

...... 780 000 000 k.

La population des 86 départements de la France étant en 1856 e35 million 800 mille individus (Annuaire du Burcau de la Gougle des 3 million 800 mille individus (Annuaire du Burcau de la Gougle dude, 1863 °), on voit que la quantié moyenne de viande, y comprès son équivalent en autres substances azotées provenant des animaux, ne dépassait pas, pour chique habitant, 21 kilogrammes 865 grammes par ano u5 7 grammes 16 centigrammes par jour-cette quantié serait insuffissarbe pour satisfaire à une bonne alimentation, comme nous le démontrerons plus loir, mais, d'aileners, il s'en faut bien que chaque individu, dans les compençauses en disposer; là, les parts sont d'autant moindres que l'affunce de ces denrées alimentaires vers les centres où la population est agglomérée en met à la disposition de chaque habitant des villes une quantité plus forte.

Nous pouvons établir bien plus exactement, relativement à la France entière, la consommation qui se fait de la viande des espèces bovine, ovine et porcine dans les villes de 10 000 âmes et au-dessus, en consultant le tableau synoptique suivant, que je dois à l'obligeance de M. Legoyt, chef de la division de statistique agricole à la direction de l'acricolture.

Ce tableau, dressé pour les années 1816-20-33-39-44-49 et 1854.

^(*) La population moyenne de 1817 à 1857 était de 33 410 000; elle s'est élevée en 1857 à 36 121 288 pour l'ensemble des 86 départements.

montre d'abord qu'une population urbaine représentant en somme 3 s 3 6 7 6 1 2 individus a consommé dans le cours de sept années 1 8 1 6 0 9 6 4 2 kilos de viande provenant des espèces bovine, ovine et porcine, ce qui représenté pour chaque labitant, aux différentes bépoques, une consommation moyenne annuelle de 50 kilos, tandis que l'ensemble de la population française qui, en 1 85 5, comme nous venons de le voir, était de 3 5 000 000 individus ', consommati seulement 5 00 millions de kilos de viande de la même provanne ou 1 3/3 90 pour chaque habitant ou encore 38°, 16 par jour., Cest-à-dire les 0,8741 ou un peu plus que le quart de la quantité consommée par l'habitant des villes de nos départements. Suivant les statistiques officielles, la consommation de la viande pour la France orientale, villes et campagnes réunies, aurait été de 20°,5 par habitant.

Un autre résultat qui ressort évident de ce relevé authentique, c'est que la consommation de la viande dans les villes a été ensiblement proportionnée à l'augmentation de la population, avec un l'able accroissement en 1844; en effet, en 1816 la population totel de 383 villes étant de 3 922388 individus qui ont consommé 198888 50 kilos, la part de chacun s'est trouvée égale à 50°,7; tandis qu'en 1854 une population de 6 277 334 dans 397 citales ayant consommé 335 731429 kilos de viande, la part annuelle moyenne de chaque individu s'est dévée à 34's, 48.

(*) En 1861, d'après les résultats d'un recensement officiel, insérés dans l'Annuaire du Bureau des longitudes, la population des 89 départements de la France entière, y compris les départements annexés de la Savoie, s'élevait à 37 382 225 individus.



Consomnation de la viande dans les chefu-lieux de département et d'arrondissement et dans les villes de 10,000 âmes et au-dessus.

	Nombre	Nombre Population		QUAN	TITES DE	KILOGRAM	QUANTITÉS DE KILOGRAMMES DE VIANDE	TANDE		TOTAL
Années.	de	totale	PB.	PROVENANT DES ANIMAUX ABATTUS D'AFRÈS LEUR POIDS.	ANIMAUX AB	SATTUS D'APR	IÈS LEUR POL	D\$.	Apportées	des quantités
	villes.	des villes.	Bœufs.	Vaches.	Veaux.	Moutons.	Agneaux et cherreaux.	Porcs.	on quartiers, soit dépecées.	de viande.
1	1								1	
1816	358	3,922,388	11,572,330	20,965,865 28,671,471 29,163,672 2,523,912	28,671.471	29,163,672	2,623,912	42,216,818	3,771,582	198,885,650*
1820	364	4,376,832	76,871,394	76,811,394 19,280,408 30,932,627 33,791,257 2,511,324	30,932,627	33,791,257	2,571,324	45,307,132	4,798,013	213,552,215
1833	376	4,803,415	85,001,199 26,769,152 34,555,857 35,793,492 3,176,534	26,769,152	34,555,857	35, 793, 492	3,176,534	48,347,453	8,588,143	242,231,830
1839	375	5,076,319	76,105,094	30,406,788 37,945,180 39,757,018	37,945,180	39,757,018	3,856,934	48,994,085	9,391,916	248,457,015
1844	381	5,342,741	88,229,785	31,291,880 41,398,180 41,986,825 4,055,811	41,398,180	41,986,825	4,055,811	\$5,053,015	15,747,143	277,762,639
1849	386	5,828,574	94,999,957	35,752,105 44,179,132 44,693,467 5,089,098	44,179,132	44,693,467	2,089,098	44,217,617	30,543,488	299,474,864
1854	397	6,217,343	98,397,295 49,338,484 47,340,885 49,503,571 4,876,474	49,338,484	47,340,885	49,503,571	4,876,474	42,536,580	43,730,140	335,131,429
		35,627,612						326,612,700		1,816,095,642
1862	II,	7,878,329	7,878,329 131,140,910 57,994,541 61,304,468 62,147,482 5,268,634	57,994,541	61,304,468	62, 147, 482	5,268,634		61,107,441 43,324,711	422,288,187*

Voici au surplus quelle a été, d'après le tableau ci-dessus, la consommatjon d'un individu pendant chacune des huit années:

1816,	501	.70		511	
1820	48	79	1849	51	38
			1854		48
1839	48	95	1862	53	60

Il est donc évident qu'à part de légères oscillations, la consommation étant demeurée sensiblement la même du moins pendant chacune des six années comprises dans le relevé général entre 1816 et 1849, l'augmentation graduelle de la consommation générale était à très-peu près proportionnée au développement de la population urbaine.

Après avoir établi la comparaison entre les consommations de la viende dans les villes et dans l'ensemble de la population en France, nous trouverons des différences non moins remarquables en comparant sous les mêmes rapports les quantités consommées dans les villes de nos départements avec les consommations du même genre dans Paris, dont les habitants des diverses professions disposent très-généralement, en effet, d'une allmentation plus substantielle que dans la plupart des autres villes.

Consommation de la viande et des produits animaux à Paris, en 1862, comparée avec l'accroissement de la population dans la ville agrandie.

On trouve d'après les relevés pour 1862, insérés en 1864 dans l'Annuaire du Bureau des longitudes, les résultats suivants, savoir :

1° Pour les viandes de bœuf, vaches, veaux, moutons, provenant soit des abattoirs, soit des morceaux introduits de l'extérieur. 108079765 kil. 2° Viandes de porc et charcuterie (°). 18419513 *

Total. 126 499 278 kil.

Cette quantité, répartie sur toute la population comprise dans



^(*) La viande de porc forme ici à peu près un septième de la iosalité de la viande consommée. Cette quantité dans l'ensemble des autres villes est d'environ un sittème. Dans la l'anne entière elle représente près de un tiers ou 0,33, d'où l'on pourrait couelare qu'elle peut s'élever à moitié ou 0,50 de la viande consommée dans les campagnets.

l'enceinte fortifiée et la garnison, formant ensemble 1 696 141 individus, donne à chacun en moyenne annuelle 74',5755 (7) ou par jour 204",32',65'cal-d-ire près d'une fois et demie autant que dans l'ensemble des autres villes, ou cinq fois plus que la moyenne individuelle dans les populations réunies des villes et des camnagmes.

Afin de compléter ces comparaisons, nous ajouterons les autres produits animux pour les quantités équivalentes (déterminées autant que possible d'après leur composition immédiate) à la viande de boucherie, en nous basant d'ailleurs sur les relevés inscrits en 1864 dans l'Annuaire du Bureau des longitudes. C'est ainsi que nous avons formé le tableau suivant.

Consommation de Paris en 1862.	Produits a Quantités équivale de bouc	ntes à la viande
Viande des espèces bovine, ovine et porcir		126 499 2784
Volailles, gibier Patés, terrines, et:		5 070 103,5 102 556
Fromages secs.	2 971 556 k.	4 457 334
mous	2 450 600	1 635 000,5
0Eufs	12 160 808 fr.	4 222 500
Lait (**)	85 650 000 lit.	18 550 000
Beurre (***)	24 595 836 fr.	(Mémoire)
Marée (vente sur les marchés)	10 906 031 fr.	7 270 686
Poissons (****) d'eau douce	1 445 677	963 785
Hultres (****)	2 446 097	244609
Escargots (****)		62 500
Écrevisses, homards, langoustes, sardines	, anchois, etc.	350 000
Total des quantités équivalentes à la v cherie (*****)		169 428 352k

^(*) La consommation de la viande de boucherie et de charcuterie était, en 1847, 1848, 1859, seulement de 63°, 20; nous l'avions en 1856 évaluée à 59°,005 (page 5 de l'édition précédente); elle s'élère actuellement à 74°,576 gr. et demi. Le progrès a donc été considérable dans ces huit dernières années.

^{(**).} Les 85 650 000 litres représentent une consommation journalière de 234 883 litres, ce qui est un minimum; on admet, sans en avoir toutefois la certitude, que la quantité consommée journellement dans Paris, dépasse 250 000 litres.

^(***) Malgré son rôle très-important dans l'alimentation, le beurre n'est pas ici porté en ligne de compte, en raison de la faible proportion de substance azotée qu'il contient.

^(***) Voyez au chapitre intitulé Poissons, mollusques et crustacés, des données nouvelles sur la composition et le commerce de ces produits alimentaires de nos pécheries.

^(*****) Une quantité notable de substances alimentaires provenant des animaux ne se trouve pas ici portée : c'est celle qui correspond à une grande partie des ar-

Cette quantité répartie entre 1 696141 habitants de Paris donne à chacun 2735,64 par jour (*).

La consommation journalière movenne de l'habitant de Paris se rapproche tellement de la ration en quelque sorte normale pour l'homme adulte établie dans l'avant-dernier chapitre (reproduite d'après les trois éditions précédentes et conforme aux conclusions adontées récemment par le comité supérieur d'hygiène), qu'elle se confond avec elle si l'on tient compte de la consommation nécessairement moindre des enfants, des vieillards et des personnes maladives, comprises dans la statistique de la population totale. Il est donc très-facile aux habitants de Paris et des grandes villes en général de compléter avec les substances alimentaires végétales une nutrition largement réparatrice. En tout cas, on peut voir que l'insuffisance dans nos campagnes des substances provenant des animaux ressort plus évidente de toutes ces comparaisons et démontre la haute utilité des efforts que font nos grandes administrations et les agronomes du dix-neuvième siècle pour développer en France la production des animaux comestibles, dans l'intérêt de la santé ainsi que de la force des populations rurales.

n'est bien certain qu'en faisant un choix parmi les morceaux des viandes de boucherie la partie la plus aisée de la population laisse disponible à bon marché une grande quantité de viande de deuxième (**) et de troisième qualité, ainsi que du bœuf bouilli,



rivagos directs chez les consommaturs et les marchands de comestibles, outre les produits des hasse-cours, clapiers, rocheries, porti-ries, qui cistient les produits des hasse-cours, clapiers, rocheries, qui cistient les communes annectes en 1860 à la capitale. On trovventi, dans une certaine meurer, une compensation 1860 à la capitale. On trovventi, dans une certaine meurer, une compensation plus ou moission, que je n'ai pu éviter, en se rappelant les dépenditions plus ou moins raprades des aliments incompélicement consommés. Cer résidus forment dies habadaumée aux animaux domestiques, ousereren de matières première à plusieurs industrices, et en dernière analyse à la fabrication des engrais commerciaires.

⁽f) On pourrait croite à de grandes inégalités dans la répartition de cette raiton de vinde, si l'onn se sa replestit qu'à Paris, comme dans toutes les grandes villes, les morceaux de choix et les divers cometillés de qualifé sujerieure, de la republica partieure, de la population paux sière, et à las print, une grande partie des aliments peur près similaires au point de vue des propriétés nutritives, quoique moins délicité, pour partie des liments de portieures de pour prissi sumplaires au point de vue des propriétés nutritives, quoique moins délicités de pour prissi partie et raiton moyense pouranière de visueles quantités laisées disponibles par les endunts à lasmendle, ai l'on ne avanifie quantités laisées disponibles par les endunts à lasmendle, ai l'on ne avanifie une partie de l'une partie de la comme de l'autre de l'une partie de la comme de la co

^(**) Suivant M. Robinet, ce sont les viandes de qualité moyenne qui donnent

qui se vend, proportionnellement à la substance sèche qu'il contient, moins cher que le bœuf cru (*), enfin des issues et abats dont les gens peu aisés profitent ainsi que de certuins poissons de mer, fromages, etc., livrés à des prix plus bas encore, et susceptibles cependant de varier l'alimentation en la rendant complète et salubre.

Ces produits animaux sont même en certaines occurrences à meilleur marché que leur équivalent en pain (qui jamais ne peut les remplacer entièrement avec avantage), et dans ce cas, dont nous citerons plus loin des exemples, les habitants des villes, en consommant une trop forte ration de pain, se sont presque toujours imposé des sacrifices aussi contraires à leur santé et au dévolopmement de leurs forces qu'à une économie bien entendue (").

le produit net (ou déduction faite des parties non mangeables) le plus économique. Sous ce raprort, elles coûtent moins que celles de premier choir, et même elles reviennent en réalité à meilleur compte que les viandes de troisième sorte ou des plus has prix, pesées brutes.

(*) Les données que l'on trouve dans un rapport de M. Cherreul, lu à l'Académie des scincos le l' mars 1832, sur le bouillo de la Compagnie bollandaises bollandaises (voy. p. 628 des Mémoires de la Société centrale d'agriculture, 1848-1849, (voy. p. 628 des Mémoires de la Société centrale d'agriculture, 1848-1849, 1949,

500 grammes de bœuf, que l'on peut supposer contenir :

63 c., 94 c., 1 fr. 34 c. et 1 fr. 74 c. le kilogramme :

sam: 285 | 50 gr. ont hisse, dans I litre 1/2 de buellion | 4 strais sec. 1 | 15 | 50 gr. ont hisse, dans I litre 1/2 de buellion | 4 strais sec. 1 | 15 | 50 gr. ont hisse, dans I litre 1/2 de leuillion | 5 granden | 5 gra

remembre, du riv, qui est veinau de soi e i 11. 20. e kingit du temps dutnaire; au même prix, le houilli représente une économie dans le rapport de 151 à 100, on de près d'un tiers du prix total. (*) En 1856, les prix de la viande de bœuf des quatre catégories s'élevaient à

1" catégorie : tende de tranche, culotte, gite à la noix, tranche grasse, aloyau, entre-cête ... I fr. 74 c. 2" catégorie : paleron, côtes, talon de collier, havette d'aloyau, plats-de-cêtes découverts ... I fr. 34 c. 3" catégorie : collier, pis, gite set plats-de-cêtes converts ... % fr. 34 c. 3" catégorie : collier, pis, gite set plats-de-cêtes converts ... % fr. 34 c.

 Les choses se passent autrement encore dans les différentes contrées de la France : nous avons vu que la part moyenne de viande ou de produits animaux pour chaque habitant est seulement de 57 grammes 16 centigrammes par jour; or, dans cette faible ration moyenne se trouvent comprises les rations maxima, de beaucoup plus fortes, employées dans les villes; il faudrait donc tenir compte de cet excédant pour évaluer la quantité moyenne réelle des produits animaux consommés dans les campagnes; on arriverait, sans aucun doute, à constater ainsi que la consommation moyenne d'un habitant des campagnes r'est pas même la cinquième partie de ce qu'un Parisien consomme et de qui conviendrait à tous pour une très-bonne alimentation.

Parmi les substances azotées, la viande de boucherie joue le principal rôle dans la nourriture de l'homme, et sa distributions et trouve non-seulement insuffissante, mais encore très-inégale: ainsi, sur 600 000 heußs abattus annuellement, Paris en reçoit près de 150 000, c'est-à-dire 25 pour cent ou le quart, et cependant la population de cette ville ne représente guère plus de 4 1/2: pour cent, ou moins d'un vingtième de la population totale de la France.

D'après ces données, on voit que dans la ville de Paris on consomme environ huit fois plus de viande de beur que dans le reste de la France, et il n'est pas étonnant dès lors que la ration de bœuf consommée dans les montagnes des Alpes soit seulement la trentième partie de celle qui est dévolue à chacun des habitants du département de la Seine (7).

⁹¹ c., 51 c., 30 c. 18 kil. La viande des vaches jeunes et bien engraisées ne differ pas semilibrement de celle du hour. La difference dans les pris de la tax vient de ce qu'on shet souvent à Paris des vaches épuisées par una lactation croixe de la souvent à Paris des vaches épuisées par una lectation croixe de la souvent à Paris des vaches épuisées par une lactation entre des vaches de la commerce de la boucher ent de la main libre, la réalison entre récemment les vaches jeunes bien engraissées ont été admines dans les concerns en bien soit de la vendre sans âtre une distinction qui serait préjuicable à leurs de la vendre sans âtre une distinction qui serait préjuicable à leurs de la vendre sans âtre une distinction qui serait préjuicable à leurs ce de la vendre sans âtre une distinction qui serait préjuicable à leurs ce de la vendre sans âtre une distinction qui serait préjuicable à leurs ce de la vendre sans la déscribination de hourd que l'on achète les values de lonne qualité, soit qu'elles proviennent des hours, des vaches un des génissers des substances, qui lau-intent reconnait pour cause l'activité croissante de la substance, qui lau-intent reconnait pour cause l'activité croissante de la répassate, les commentaines et pois des denrées suspensent en proproficio.

^(*) Les habitants de l'Angleterre consomment beaucoup plus de produits animaux que ceux de la France. La consommation moyenne de la viande de boucherie est évaluée à 82 kilogr. par an, ou 224 grammes par jour, pour chaque iadividu.

Il est très-desirable que les encouragements accordés par l'agriculture à la reproduction, à l'élevage à l'engraissement du bétail, continuent d'améliorer cet état de choses; tous les efforts des agronomes doivent tendre à fournir les equantités de viande que la population de la France pourrait consommer et qu'il serait très-désirable de mettre à sa disposition, par les motifs de hute utilité générale indiqués ci-dessus.

Les prix élevés atteints par la viande de boucherie depuis plus sieurs années seront sans dout le stimulant le plus efficace du développement des industries rurales et de l'augmentation du bétail que les résidus de ces industries permettront de nourrir (*). Le but qu'il s'agit' d'atteindre apparaît à tous les yeux : on s'accorde en effet à dire qu'une agriculture féconde exige l'existence constante d'une tête de gros bétail par hectare de trre cultivée; or il faudrait tripler à peu près le nombre des animaux de nos fermes pour obtenir ce résultat, et si d'alleurs on abrégeait de moitié la durée moyenne de l'engraissement, la production annuelle se trouverait par cela môme esctuplée.

L'agriculture atteindrait du même coup un but non moins utile pour elle; car îl en résulterait nécessairement une production plus abondante des fumiers qui loi manqueut encore, et qui sont indispensables pour élever la puissance du sol et maintenir le bénétice normal de la ferme, tout en abaissant les prix de revient des récoltse (").

Mais, il faut bien le dire, la réalisation de ces heureux résultats

Dans le Wurtemberg, le pays de Rude, la Barière, on mange plus de viande que chez nous. Sur les trius royaumes unis de la Grado-Bretagoe, l'Angletere seule entretient 30 millions de moutons sur 15 millions d'hectares. C'est, proportionnellement, truis fois plus que la France, qui ne possède encore que 35 millions de moutons sur 53 millions d'hectares.

(1) Yov, notamment les nouvelles industries alconçches. Précis de chimit in-

dustrielle, 's' échuco, 2 vol., chez Hachette, et Traisé complet de la diritlation' (") Les anisant de nos fermes qui consomment divers fourrages et donnent des families ne sont pas toutefois, dans l'acception rigoureuse du mot, productur d'engrain comme on le dit si souvent à tort, cet il consomment bien plus de subtances organiques anotées, non anotées et grasses qu'ils brillont particules de la respiration, un rettereant ainsi leur temperature qui qu'il assimilient à leurs tissus et accumulent en sécrétions adipeuest. Leur intervenion n'en et pas monts for tutile, non-sedement en ration de la visaine qu'ils anous fourrissent, mis econor parce qu'ils brillant ou transforment en gaz et contracte, cellulos, etc.) et es excès dans le chaume et autres risidios de rivoltes que des muiètres azotées; ces derniètres, ou les produits soliées ou liquides de leurs transformation, diminent doct dans le familier, au di d'alleur recellent à

dépend un peu des consommateurs eux-mêmes : lorsque, dans leur intérét immédiat, ils se seront décidés à faire plus largement usage de la viande, le prix, sans doute, devra augmenter d'abord, et c'est là précisément ce qui arrive aujourd'hui; mais les elecurs ne tarderont pas longtemps à se metre en mesure de satisfaire aux demandes, et, comme cela arrive toujours, le débouché plus grand et la vente mieux assurée amèneront le développement et l'économie de la production, et détermineront par suite l'abaissement des prix de la viande et des autres produits animaux.

Une autre voie pour arriver à mettre les approvisionnements de substances alimentaires, animales et végétales au niveau des besoins de la population, s'ouvre en ce moment par les applications des procédés nouveaux de conservation dont nous donnerons plus loin une description.

On pourrait admettre, en comparant la consommation totale au nombre des habitants, que, sous ce rapport, l'alimentation dans Paris ne laisse rien à désirer; cela aurait lieu sans doute, sil'on ne laissait perdre une portion notable des produits animaux (*), et surtout si chacun faisait entre dans son régime alimentaire les proportions convenables de produits animaux et de substances végétales. Mais il n'en est pas ainsi : les uns consomment en excès la viande et ses congénères le bulus grand nombre font au con-

peu près tous les sels alcalins et une grande partie des sels insolubles contenus dans les fourrages,

L'engrais provenant des déjections solides et liquides des herbivores est donc bien nieux appoprié à la nourriture des plates que ne le seraient les fouries eux-mêmes. De telle sorie que si toutes les déjections et débris des animus vans exception étaient solgneuvement restitués au sol, ainsi que cela se pratique presque complétement en Chine, les terres, au lieu de s'épuiser, gagneraient tous les auss en puissance productive; car la désagrécation des roches sous l'influence de la végetation et de la culture augmenterait de plus en plus la masse des aliments minéraix utiles aux plantes.

(f) Sur 50000 moutors abutus chaque année dans Paris, les tlècs déponillées de 300 00 au mois sout rendues pour en extraire la graise et les os, destinés à plosieurs usages industries; la viande sert à nourrir des animans, parce qu'on de morour pai el placement comme destinuce illimente pour les hommes. Il control de la placement comme destinuce illimente pour les hommes. Il cutanties des tâtes de veux, qui sont hissées avec les peaux entières et livrées aut tanneurs; des pleis de veux et de mouton : la plus grainle parie des substances cutanties et tendinesses servent à la fabrication de la coll-forte ou de substances cutanties et tendinesses servent à la fabrication de la coll-forte ou de substances cutanties et tendinesses servent à la fabrication de la coll-forte ou de substances cutanties et tendinesses servent à la fabrication de la coll-forte ou de substances cutanties et tendinesses servent à la fabrication de la coll-forte ou de substances cutanties et de la comme de la comme de la comme de la collection de la colle

traire usage d'un excès de pain ou d'autres produits végétaux Nous montrerons les graves inconvénients de ces deux excès en sens opposé, en indiquant le régime normal ainsi que ses variations utiles , dans le XXIII* chapitre de cet ouvrage; mais d'abord nous poserons les bases mêmes de ces indications tibéoriques et pratiques, en décrivant les principales espèces et races omditories d'animaux comestibles, la composition, les caractères principaux, les qualités spéciales, les altérations, les moyens d'essai et de conservation des diverses substances alimentaires tirées des deux règnes de la nature organique.

ıv

ESPÈCES ET BACES D'ANIMAUX COMESTIRIES.

MANNUTHERS: ISPÉCE BOYNE: BOUT, VACHES, GRISSES, PINCHALES RACES, —
SSPÉCES OVERS CEPTERE, PACEPERENS: SANCHERS, NORCE, CHEVAL, CHESSPÉCES DE GENER CENTRE: CENTRE CHEVAL, CHEP, RENNE. — ANTHORY:
CHETZLE, NAS DE GUINNES, — CAVERED: CENTRE, CHEVAL, DEVOLUTION,
CHETZLE, NAS DE GUINNES, — CAVERED: CHEVAL, CHEVAL
AND CHETZLE, CHETZLE, CHEVAL
AND CHEVAL

MAMMIFÈRES.

Espèce bovine.

Le bœuf ou taureau châtré est de tous les mammifères de l'ordre des Ruminants celui qui fournit à l'homme la chair la plus nutritive, qui représente l'aliment plastique le plus réparateur et dont on peut obtenir le bouillon le plus sapide, doué de l'arome le plus délicat : la vache elle-même, lorsqu'elle est engraissée à temps avant d'avoir subi une sorte d'épuisement par une lactation trop prolongée, ne le cède en rien au bœuf pour la qualité de sa viande comestible; à plus forte raison, les génisses abondamment nourries dans les prairies naturelles et rapidement engraissées à l'étable, peuvent-elles rivaliser avec les bœufs pour la qualité de leur chair? Aussi comprendra-t-on aisément que, depuis l'époque assez récente où l'on a reconnu les causes de l'infériorité de la viande de vache, on soit parvenu à modifier cet état de choses et qu'aujourd'hui les vaches et les génisses amenées à un état normal d'embonpoint soient admises et primées sur les concours d'animaux de boucherie . Chez nous, une heureuse diversité de races bovines, précieuses sous le double rapport de la production de la viande ou du lait, depuis les plus grandes races flamandes et cotentines jusqu'aux plus petites

^(*) Graces à l'ingénieuse méthode de M. Charlier, savant vétérinaire, on est même parvenu à tirer un excellent parti des vaches saurélières (qui naguère troublaient le repos des étables, dépérissaient sans rien produire elles-mêmes), en les châtrant et les engraissant facilement alors pour la boucherie.

races bretonnes, permet à nos agriculteurs de tirer le meilleur parti des cultures fourragères : celles qui manifestent la plus luxuriante végétation comme en Normandie et dans le nord de la France, jusqu'aux plus maigres paturages des contrées de montagnes ainsi que des régions agricoles de la Bretagne (*),

Au point de vue de la viande et du lait, l'élevage et l'engraissement des animaux des races bovines renomirent des circonstances bien moins favorables dans le midi de la France et à plus forte raison en Algérie que dans nos régions agricoles du centre, de l'est, de l'ouest et du nord; le buffle, Bos buffalus, en Italie, et le bison, Bos americanus, en Afrique et dans l'Asie méridionale, sont des variétés appropriées au climat, mais qui domnent des produits, viande et lait, bien inférieurs à ceux que l'on obtient de nos races pures ou croisées avec les Durham. Le bison et le bœuf musqué, Bos moschatus, se rencontrent dans l'Amérique septentrionale.

Espèce ovine.

De nombreusse races et variétés dans le genre 0-tis sont diverement recommandables pour la chair, les toisons, le suif et même le lait qu'on en obtient. L'agneau, châtré à six mois, est susceptible d'un engraissement rapide lorsqu'il est convenablement nourris ure le pré ou dans la bergerie, ainsi qu'on peut le voir par les résultats de la statistique officielle dont nous avons été heureux d'offiri cil la primeur (voyer, 22). Les animaux des races ovines fournissent, après ecut de l'espèce bovine, dans nos principales villes, les plus grandes quantités de viande de boucherie. La chair du belier est à peine comestible, celle des brebis latitères est en général d'assex mauvaise qualité. Le bouc et la chèvre, dans l'espèce caprine, complent à peine pour la

^(*) Bluodement, trop tôt enlevé à la science agricole, énuméral tainsi dans set études zoucchiques, epubliées en 1862 par le mitanté de l'agrouture, les roces bovines de la France : normande, flamande, comtoise, charchises, de Serve, d'Aubres, du Emussin, grounnier, de Gascapere, hazadales, fandaise, aux races des lles Britanniques : Burham, Her-ford, Devon, Jerney, Guernesey, Try, Angus, West-Highbard, et kerry, Races de Hollande et Bancarné ; hollandaise, du Justiand, d'Angelia, des pollers du Holstein, et de Breitenburg, Reces de Salises et d'Allemgase; Frobroug, Rerne, Schwitz, Othersulden, d'Oberhabil, du violance et le Toigland, Races de Founçue (and Races de Salises et d'Allemgase; Frobroug, Rerne, Schwitz, Othersulden, d'Oberhabil, du violance et le Toigland, Races de Founçue d'Autriche : de Françue, Monchistic, Founçue, Monchiste, Founçue, Monchistic, Founçue, Monchiste, Founçue, Monchistic, Founçue, Monchiste, Founçue, Founç

viande dure, maigré et à odeur désagréable d'acide hircique qu'ils fournissent; op sait que le lait des chèvres offre cependant une précieuse ressource alimentaire dans nos campagnes et nos contrées montagneuses; il forme la base des excellents fromages du mont Dore.

L'espèce ovine constitue la principale richesse animale dans l'Empire de Russie, elle a procuré jusques ici le meilleur et souvent le seul moyen de tirer parti de prairies immenses presque désertes, tellement dépoturues de voise économiques de transport que l'on n'y pouvait utiliser que les peaux, la laine et le suif des animaux abattus dans ces contrées. La chair, les tendons et les os, dissperés sur les ferres, contribuient seulement au hans at les os, dissperés sur les ferres, contribuient seulement au hand à la fertilité du sol en quelque sorte déjà surabondante. L'extention des voies ferrées, en développant l'activité agricole, industrielle et commegciale, changera bientôt cet état de choses, et grâce aux moyens de transports rapides et aux procédés de conservation des yandes, cet forome quantité de subsistances jusques alors perdue pourra venir en aide à l'alimentation des hommes en divers pays.

Le nombre des moutons était en 1856 double de celui des bêtes bovines dans tout l'empire : il représentait 52 161 032 bêtes ovines, dont 8 637 930 à toisons fines et, relativement à la population. 80 moutons de toutes races pour 100 habitants.

Les gouvernements d'Ekaterinoslaw et d'Orenbourg comptent ensemble 306 000 moutons. Chez les Kirghis de Sibérie, qui possident 2 395 500 moutons, la population mêne encore la vie nomade et l'élevage des hestiaux est jusqu'ici sa seule occupation; aussi comptet-on dans cette province 900 moutons pour 100 habitants.

On peut sous ce rapport diviser la Russie Européenne en trois zones principales. La zones ude-st, où l'industrie de l'élevage des moutons a pris la plus considérable extension, s'étend de l'embouchure du Volga jusqu'à celle du Dniester, en touchant les bouches du Don et du Dniéper; le climat et les steppes immenses de cette contrée la rendent particulièrement favorable au développement de cette branche de l'économie rurale. La seconde zone, au nord de la première, se compose des gouvernements qui s'étendent depuis le fleuve de l'Oural jusqu'au milieu du Dniéper et de ceux que traversent la partie moyenne du Volga et le cours du Don; la Bessarable fait partie de cette zone.

L'espèce ovine diminue graduellement dans la troisième zone,

comprenant les gouvernements voisins des monts Ourals, ceux du haut Volga, enfin les gouvernements intérieurs et une partie des gouvernements occidentaux de la Grande Russie, où les terres arables et les forêts l'emportent de beaucoup sur les prairies; aussi la population y est-elle plus adonnée à l'agriculture et à l'industrie que dans le midi de l'empire russes.

Le gouvernement de Pétersbourg, le plus riche, quant à l'industrie et au commerce, est un des plus pauvres au point de vue des bétes orines : il ne possédait en 1856 que 50 480 moutons. Il en était à peu près de même du gouvernement de Koutais, qui entretenait seulement 67 237 moutons, et de celui d'Olnatz, où il n'v en avait que 90115.

PACHYDERMES.

Sangliers. - Cochons.

Parmi les Pachydermes, les races domestiques, graduellement améliorées, qui descendent du sanglier, Sus scrofa, les porcs ou cochons châtrés (') offrent, dans nos campagnes surtout, de précieuses et abondantes ressources alimentaires; augun animal à chair comestible n'utilise mieux une foule de résidus et débris des animaux et des végétaux, et ne fournit de substances grasses (lard) et charnues plus abondantes et plus faciles à conserver sous les formes de salaison et de viandes fumées (jambons); le porc frais de bonne qualité se digère plus facilement qu'on ne le suppose en général; à cet égard, les expériences dues à Magendie sont concluantes, ainsi qu'un grand nombre de faits pratiques; aussi la consommation du porc se développe-t-elle de plus en plus, même dans les villes où, suivant les statistiques officielles. elle occupe le troisième rang, après celle des animaux des espèces bovine et ovine : toutefois, et comme il arrive presque toujours, au fond du préjugé, assez répandu, qui attribue à la chair du cochon des propriétés malfaisantes (et qui sans doute l'a fait proscrire du régime alimentaire des israélites), se rencontre une vérité, mais seulement dans un cas exceptionnel : lorsque l'animal est affecté d'une maladie spéciale (ladrerie), que les médecins vétérinaires et les inspecteurs des marchés reconnaissent facilement.

^(*) Le mâle non châtré est désigné sous le nom de cerrat; on appelle truie ou coche sa femelle tire-féconde et dont les petits dans leur jeune âge donnent, sous la dénomination de cochons de fait, un aliment délicat, mais peu substantiel.

L'affection spéciale des porcs, dite ladrerie, paraît dépendre de la présence dans leurs muscles de larves connues sous le nom de cysticerques, qui ont la grosseur d'un pois, parfois celle d'un haricot. Lorsque la chair que ces larves habitent est avalée par un autre animal, elles se transforment, dans l'intestin de celui-ci. en tœnia (ver solitaire), dont les derniers anneaux, pleins d'œufs fécondés, se séparent et produisent des embryons : ceux-ci ne sortent de leur coque que lorsqu'ils ont été avalés par quelque autre animal encore : dans l'estomac de ce dernier, leur enveloppe s'ouvre : les animalcules, devenus libres, pénètrent à l'intérieur de l'organisme, traversent les viscères, et se logent dans les muscles, où ils deviennent des cysticerques ; dès lors la succession des mêmes phénomènes peut recommencer et donner lieu à des générations nouvelles. Le cysticerque du mouton, logé dans le cerveau, peut, en formant un livdatide, acquérir le volume d'un œuf, et causer le tournis, maladie qui serait toujours mortelle, mais dont on n'attend pas la terminaison pour abattre l'animal. Dans ces derniers temps on a signalé, surtout en Allemagne, comme une cause de maladie bien plus grave pour l'homme que le ver solitaire, la présence des trichines (animalcule microscopique), provenant, disait-on, de la chair consommée crue ou très-peu cuite du porc, envahi lui-même par les trichines, et de là des recommandations expresses contre un pareil danger. On s'étonnait toutefois qu'en France, où l'on consomme d'excellents jambons crus ou à peine cuits de Westphalie, d'Amérique et du Yorckshire, un ou deux cas tout au plus de maladie de ce genre eussent pu être observés. Plus récemment encore, des expériences directes furent entreprises sur ce mode de reproduction des maladies contagieuses : il s'agissait ici de la cruelle affection charbonneuse attribuée à des corpuscules filiformes, bactéries (animalcules ou algues); en effet. du sang charbonneux où foisonnaient les bactéries ou bactéridies, inoculé à plusieurs animaux, a transmis, et la maladie spéciale et les bactéridies. Mais il semble que ce soient seulement les bactéridies inoculées avec le sang charbonneux qui déterminent cette transmission, ainsi que M. Davaine l'a parfaitement démontré.

De leur côté MM. Leplay et Jaillard, ayant inoculé des bactéries ou vibrions de diverses origines, mais exempts de virus, de sang ou d'agents septiques, à plusieurs lapins et chiens de différents âges, aucun de ces animaux ne présenta, même au bout d'un mois, le moindre symptôme morbide.

Quant au cochon sauvage ou sanglier, ainsi que la laie, sa fe-

melle, ils vivent dans les fòrets, se réunissent en troupe, exercent parfois des rawages dans les champs en culture; c'est un des gibiers estimés dont la chair brune, très-nourrissante, a un goût plus agréable et plus prononcé que celle du porc; la chair des jeunes ou des marcassins est plus délicate encore que celle du cochon de lait.

Cheval (Epuus caballus). On sait que notre célàbre chirurgier, des grandes armées, Larrey, durant les campagnes de l'Empire, a su mettre à profit la viande de cheval dans la Catalogne, sur le Rhin, dans les Alpes-Maritimes et l'Ile de Lobau; que, par l'emploi judicieux de la viande de cette origine, il est parvenu en Egypte à faire cesser les progrès d'une épidémie scorbutique parrin nos soldats.

On vend cette viande en public dans plusieurs villés de l'Italie et du Nord; des boucheries particulières sont spécialement consacrées au débit de la viande de cleval à Vienne, Hambourg, Berlin et Altona; nous verrons plus loin comment on doit apprécier ses qualités alibies.

Ane (Equus asinus). Certaines préparations alimentaires, notamment le saucisson de Bologne, on tinis en évidence la qualité untifitée de la chair ferme et compacte de l'âne, contre l'usage de laquelle se sont élevés dans leur temps llippocrate et Galien, tandis que sans plus de motifs sérieux elle fut recommandée par Pline contre la phiblisie et plusieurs affections estanées.

Chevreuil, Daim, Cerf, Renne, Gazelle, Chamois.

Dans le genre Cervus se rencontrent plusieurs espèces qui fournissent à l'homme d'excellentes viandes comestibles. Au premier rang on peut placer le chevreuil, Cervus caprolus, qui anime les forcits et les parcs de diverses contrées européennes et asiatiques. Viennent ensuite le daim, Cervus dana, très-répandu en Angeleterre, et le cert commun, Cervus dana, très-répandu en Angeleterre, et le cert commun, Cervus dana, très-répandu en Angeleterre, et le cert commun, Cervus dana, très-de n vue des plaisirs de la chasse à courre et pour entretenir l'ardeur des grandes mustes de chiens que pour la viande coriace que l'on en peut obtenir. Les protubérances frontales qui chaque année tombent et sont remplacées par d'autres plus développées, indiquent l'âge de l'animal; elles sont formées, dans toutes leurs parties très-esistantes, d'une substance osseuse dure, susceptible de poli, em-polvée nour confectionner des manches de couteaux, de servettes

et de divers outils. La râpure de cette substance donne, à l'aide de l'ébullition dans l'eau, in liquide qui se prend en gelée translucide par le refroidissement; on nomme assez mal à propos ce produit gelée de corne de cerf et on lui attribuait autrefois, égament à tort, des propriétés hygiéniques ou médicales imaginaires; la corne proprement dite ou la matière cornée ne contient rien qui puisses fournir de la gélatine.

Dans les contrées de l'hémisphère septentrional soumises à des froids rigoureux, le renne, Cereus tarandus, qui se nourrit de lichens et de mousse, sert d'animal de traitet de somme. Lorsqu'il est chitré, il fournit aux Lapons une chair comestible de bonne qualité. Sa femelle donne du lait généralement en usseç dans le pays, sa peau, préparée en lui conservant les poils, sert à confectionner un vétement chaud et solide. Le renne se trouve en Laponie, au Spitzberg, au Groenland, en Sibérie et au Canada. Lis femelles adultes ont des bois beaucoup plus courts que ceux des milles.

Dans le genre Antilope, une espèce remarquable par ses formes dégantes et sveltes, la finesse de ses jambes, sa légèreté et sa vitesse à la course, la Gazelle commune (de l'arabe gazat), Antilops dorcar, aux yeux noirs et doux, aux cornes disposées en lyre sur le mâle et la femelle, au pelage fauve sur le dos et blanc sous le ventre, fournit une chair douée d'une saveur et d'un arome agréables. Les gazelles vont en troupe dans diverses contrées de l'Afrique et de l'Asie; plusieurs autres espèces, dism'es profess sous les noms de cerd fat Cop, antilope des Indes, tam der Pyrrènce ou chamois (*), Antilope rupicapra, donnent une chair comestible assez estimée.

Chameaux, Lama, Alpaca, Vigogne.

Les chameaux, genre Camelus, parmi les Ruminants comprennent plusieurs espèces très-distinctes, deux de celles-ci trèsrapprochées! 1 · le chameau proprement dil, Camelus bactrianus, qui porte deux énormes bosses adipeuses sur le dos; c'est, dit Buffon, le trèsor de l'Nâsi: son lait dure plus longtemps que celui

^(*) La peau de celui-ci a donné lieu à une préparation qui, lui faisant acquérir une rande souplesse, développs l'industrie spéciale des chamoiseurs; industrie qui s'applique maintenant aux peaux de chevres, de daims, de moutons, et qui donne des produits analogues, connus sous le nom générique de peaux de chaméis ou chamoistes.

de la vache; et 2º le chameau à une bosse ou dromadaire, Cometus dromadaire, qui se trouve en tri-segrand nombre en Afrique cet animal est la providence de l'Arabe : il lui fournit son poil textile et feutrable, qui tombe chaque année, son lait et sa clair comestibles ("). Três-facile à dresser, il peut parcourir, chargé, 200 kilomètres en un jour et jusqu'à 1300 kilomètres en huit jours, dans le dèser, renouvelant seulement à l'occasion sa provissi, d'eau, qui s'amasse en une sécrétion aqueuse spéciale dans les cellules cubiques d'une partie de son énorme panse, celle-ci formant l'un des quatre estomacs caractéristiques de ce genre d'animaux.

En Perse, en Turquie, en Arabie, de nombreuses caravanes s'organisent pour le transport des marchandises à dos de chameau; les plus grands portent 600 kilogrammes, ceux de peţile taille 300 kilog; leur marche au pas est reţle à raison de 40 ou 50 kilomètres par jour. Durant ses longues abstiencees, la graisse accumulée dans ses volumineux tissus adipeux concourt à sa nutrition.

Le chameau exhale une odeur forte, qui paratt avoir quelque influence sur certaines substances alimentaires, soit directement, soit indirectement: on la remarque dans les étoffes grossières et dans divers produits des polis bruits; tout, dit-on, en Égypte sent le chameau; ce qui du moins est certain, quelle qu'en soit la cause, c'est qu'en plusieurs régions agricoles de l'Egypte le soi, cependant renouvelé sans cesse par les alluvions du Nil, la paille et les blés qu'on y récolte, contractent une odeur forte, une une aromatique, mais très-désagréable, qui déprécie est produits et oblige à employer des moyens d'épuration, parfois insuffisants, pour débarrasser, avant la mouture, les grains de cette odeur caractéristique. Nous ajouterons plus loine na parlant des blés, des farines et des différents systèmes de panification, quelques détaits sur les blés d'Egypte.

Les lamas, alpacus et viogenes peuvent fournir des substances alimentaires par leur viande et leur lait; le poil long et soyeux de quelques espèces est particulièrement utile, mais on n'obitent économiquement ces produits que sous les climats les plus favorables à ces animaux, notamment au Pérou pour les lamas, dans les Cordillères de l'Amérique du Sud pour la vigogne et l'al-

^(*) Surtout dans le jeune âge, la viande offre une certaine analogie avec celle du veau.

paca. Le lama, proprement dit, Camelus llacma, était la seule bête de somme employée au Pérou avant la conquête.

La plus petite des trois espècés de vigognes, Camelus vigogna, aux formes des plus élégantes et sveltes, offre une riche toison, fine et moelleuse.

Lièvre, Lapin, Agouti, Cabiai.

Parmi les Rongeurs, plusieurs espèces et races distinctes fournissent des viandes comestibles plus ou moins estimées. Sous crapport, on doit placer en première ligne le lièvre, Lepus tipindus, qui vit isolé, à l'état sauvage, dont la chair brune, trèssavoureuse, et le sang également doné d'un fumet très-agraiteurs. Chez le jeune lièvre ou levreau de trois à quatre mois, dont la chair est plus tendre, les mêmes qualités sont un peu moins développées; pour tous doux, ces qualités organoleptiques varient suivant les lieux où croissent les plantes plus ou moins aromatiques, notamment le serpolet, dont ils ont été habituellement nourris. Les lièvres abondent dans toutes les contrées de l'Europe, lorsque ses saisons sont favorables à leur multiplication. C'est en raison du nombre extraordinaire de lièvres existant en Espagne que l'on a donné un lièvre pour emblème à ce pays.

Les poils du lièvre sont avantageusement utilisés dans la chapellerie; la peau dont on a enlevé les poils sert à fabriquer de la gélatine ou de la colle-forte.

Un autre rongeur, le lapin, Lepus cuniculus, bien plus abondant encore en tous pays de l'Burope, vit à l'état sauvage dans les champs et les bois, où il creuse des terriers : on le désigne alors sous le nom de lapin de garenne; mais on l'élève très-facilement aussi à l'état de domesticité, et il s'est prété à outes les améliorations que l'on a voulu tenter, soit par voie de sélection, soit par des conditions sépéciales de nourriture abondante et choisie, soit ensuite par des croisements entre les races ainsi obtenues.

On remarquait à l'Exposition internationale de Paris, d'après le rapport présenté par M. Valenciennes, deux races améliorées, différentes de nos races communes. L'un de ces spécimens, présenté sous la dénomination de lapin double Smuth, était remarquable par la longueur de son tronc et l'ampieur de ses oreilles, pliées et tombantes de chaque côté de la tête, ce qui donnait à Paninal un caractère fout particulier; quelques éleveurs désignent

cette race par le nom de lapin bélier. Ces grandes races, toutes dérivées du lapin de garenne, qui pèse au plus 1 kilog., peuvent acquérir jusqu'à un poids de 4 kilog, et au delà.

Une autre race dite lapin Windsor, qui paraît gris-argentle, parce que l'extrémité de ses poils est blanche, mérite d'être multipliée, bien que sa taille ne dépasse guère celle du lapin de garenne, car la chair de ce petit lapin blanc est beaucoup plus délicate que celle de notre lapin gris, et il peut fournir à la pelleterie une fourrure d'un joil aspect. Lue autre variété à poils longs, soyeux, onduiés, dite angora, offre des mannes diverses : blanche, grise, bleuûtre, brune et chamois. Un lapin de Sibérie est de couleur grise ardoisée.

Le lapin de garenne a, comme notre lapin de clapier, une chair blanchâtre après la cuisson, mais plus délicate et plus agréable à manger.

Le lapin de garenne ou sauvage se multiplie tellement dans certains bois, qu'il ronge les jeunes taillis et cause aux prairies et autres cultures environnantes des dommages considérables, qui parfois donnent lieu entre voisins à des procès et à des dommages-intérêts accordés par les tribunaux aux plaignants; aussi est-on obligé de prendre des mesures pour le détruire et se trouvet-il classé dans ce cas au nombre des animaux nuisibles dont la chasse est autorisée en tout terms.

On peut souvent élever des lapins en domesticité dans des conditions qui, se rapprochant de la vie en liberté, améliorent la qualité de leur chair. Lorsque, par exemple, on dispose d'un jardin dont le sol, à la profondeur d'un à deux mètres, présente une couche épaisse de 3 ou 4 décimètres de sable fin, il suffit de creuser une fosse cylindrique de 2 à 3 mètres de diamètre, profonde de 2 mètres environ, dont le fond soit aplani. On met dans cette fosse cing ou six lapins, femelles et mâles, et on leur jette de temps à autre la nourriture herbacée et sèche ordinaire ; ces rongeurs ne tardent guère à creuser des terriers, qui peu à peu s'étendent au loin; ils augmentent ainsi, selon leur instinct naturel, l'espace dont ils disposent, dans toutes les directions horizontales ou descendantes; mais ils ne peuvent remonter à la superficie pour s'échapper dans le voisinage, car toutes les fois qu'ils donnent à leurs terriers une direction ascendante, ils ne tardent pas à rencontrer la couche de sable fin, qui s'éboule, encombre leur galerie et les oblige à redescendre et creuser dans d'autres directions. Rien n'est plus facile que d'en prendre quelques-uns à volonté; il suffit de disposer à l'embouchure de leurs terriers de petites portes à coulisses soutenues par une ficelle, et qu'on laisse retomber au moment où, après avoir jeté dans la fosse leur ration ordinaire, ils y viennent manger en plus ou moins grand nombre. J'ai constaté expérimentalement le facile succès de cette méthode.

D'autres mammifères, tels que deux espèces d'agouti, animal qui ressemble au cochon d'Inde, bien qu'il ait la taile de nos lapins, qui vit de fruits, d'ignames, de batates, de bourgeons; pris jeqne, il s'apprivoise facilement et alors se montre trèsvorace, mange de tout, même de la viande, et habite le creux des arbres et les fentes des rochiers. Le cabiai, Caria cappbara, le plus grand des Rongeurs, atteignant près d'un mêtre de longueur et 50 centimètres de hauteur ("), dans plusieurs contrées méridicansles du Nouveau-Monde, fournit des prôduits comestibles correspondant à ceux que gous obtenons de la chair des lièvres et des lapins.

Cachalots, Phoques.

Quelques mammiferes, animaux marins ou amphibies, fournissent en diverses contrées des viandes et des graisses alimentieres; les Groénlandais tirent des cachalots une partie de leur nourriture, la grande espèce, Physeter macrocophalus, offre une chair d'un rouge-brun, dure, qu'ils dessèchent à la fumée pour la conserver; la langue leur fournit un aliment agréable; il n'est pas jusqu'à la substance huileuse contenant le spermaceti cristalisable qu'ils ne consomment à l'état liquide, sorte de boisson très-riche en substance nutritive dite respiratoire, mais qui ne asurait évidemment dispenser des boissons aqueuses. Un autre cétacé, le lamantin, Trichettus manatus, à corps pisciforme, dont les nageoires antérieures forment des sortes de mains (d'où vient la qualification de manatus) ("7), se rencontre à la Guyane, à l'embouchure de l'Orénoque et de la rivière des Amazones; on lui donne les noms vulgaires de grand lamantin des Antilles, de si-

^(*) Il habite le hord des rivières et au moindre danger plonge dans l'eau, où il peut longtemps séjourner; il s'y maintient avec d'autant plus de facilité qu'il laisse le hout de ses narines à la surface du liquide, afin de respirer directement l'air atmosphérique; pris jeune, il s'apprivoise facilement.

^(**) Les semelles présentent sur leur poitrine deux mamelles qui, gonflées à l'époque de la gestation, ont donné lieu au nom doublement inexact de poissonsfemmes.

rène, de vache marine et de bœuf marin. Sa chair blanchâtre, ferme, est très-bonne à manger; son lait est doué d'une saveur agréable; on emploie son lard comme celui du cochon, et sa graisse, qui est fort douce, se conserve bien. Chez les Malais, on le sert sur la table des grands.

Les phoques, mammifères carnassiers dont la partie antérieure du corps ressemble à celui d'un quadrupbét, tandis que la partie postérieure se termine comme celui des poissons, viennent fréquemment respirer et dormir sur les rivages de la mer (). Pulseiurs espèces, outre la grande quantité d'hulle que l'on en tire, fournissent de la chair et de la graisse comestibles. La chair du llom marin, Phoca choina, surtout dans le jeune áge, est d'une très-bonne qualité; la chair du phoque appelé veau marin, Phoca titulina, est moins bonne à manger.

OISEAUX.

Après les mammifères, les oiseaux domestiques et sauvages fournissent à l'homme les aliments les plus abondants et les plus réparatgurs, soit par leur chair, dont la composition immédiate offre avec celle de certains mammifères bacucoup d'analogie, soit par leurs œuis, qui contiennent à l'état facilement digestible tous les aliments d'une nutrition complète, comme nous l'établirons plus loin.

La chair des oiseaux qui vivent en liberté et qui constituent la plus grande partie du gibier servi sur nos tables, ést généralement plus sapide et douée d'une puissance réparatrice plus énergique que la chair des oiseaux de basse-cour. Relativement à la plupart de ceux-ci, elle n'est très-délicate et l'estendre et agréable à manger sous la forme de rôti que lorsque ces animaux ont été sounis aux pratiques de l'engraissement qui produisent les poulardes renommées du Mans, pratiques qui peuvent facilement réussir pour le coq, soit dans le jeune âge, soit et mieux encore après la extration.

Les très-jeunes oiseaux sauvages ou domestiques offrent une chair gélatineuse moins nutritive, moins sapide et moins agréa-

^(*) Les phoques sont intelligents, très-doux, susceptibles de s'attacher à l'homme. Connus dès la plus haute antiquité, ils faisaient partie, suivant les traditions fabuleuses, des troupeaux de Neptune, confiés à la garde de Protée; ils ent probablement donné lieu aux fables des Tritons et des Sirènes.

ble qu'à l'état adulte; plus tard, au bout de plusieurs années et lorsque ces animaux vieillissent, leur chair devient dure, moins agréable au goût et ne peut être facilement consommée qu'après une longue cuisson à l'eau ou à la vapeur.

Parmi les oiseaux vivant en liberté les plus appréciés sur les tables somptueuses et ceux qui en général concourent soit à varier très-agréablement les repas, soit à rendre l'alimentation plus réparatrice, on doit citer principalement et suivant leur importance dans la production alimentaire : les perdrix grise, à chair brune; et rouge, à chair d'un blanc grisâtre; les cailles, alouettes, grives et pluviers (*), très-abondants aux époques de passage, à chair plus ou moins brune; les faisans, qui habitent les forêts et les grands parcs : leur chair n'acquiert un arome ou fumet très-prononcé qu'à la suite d'une fermentation spéciale, ordinairement cinq à huit jours après qu'on les a tués, sujvant la température. Parmi les oiseaux d'eau ou de marais, les canards sauvages, les sarcelles et les pillets, canards à longue queue, à chair brune et compacte : les bécasses et bécassines, dont la chair, également brune, est plus tendre. Quant aux oiseaux des fermes, poules, dindons, pintades, canards, oies (**), nous donnerons plus loin des détalls sur les principales espèces et races, leurs produits, les qualités de la viande et des œufs que les poules fournissent en abondance en utilisant les graines qui autrement seraient perdues, ainsi qu'une foule de débris animaux et végétaux, et les résidus de la desserte des tables.

POISSONS.

Un très-grand nombre de poissons pêchés dans la mer et les eaux douces, fleuves, rivières, petits cours d'eau, étangs et viviers, concourent à nous fournir d'abondantes ressources

^(*) Le nom de pluvier vient de pluie, pluvia, cet oiseau arrivant du nord dans nos contres vers la saison des pluies. On distingue le pluvier doré. Charadriur pluvialis, etcellent gibier, de la taille d'une grosse grive; son plumage noritate est tacheté de jeune doré sur le dos et les ales; le pluvier à collier, Ch. hainticula, caractérisé par un cercle de plumes noires autour du cou, et le pluvier goignard, ch. morirallur.

^(**) Nous Davons rien d'inféressant à dire du paon, dont le plumage reflète de si magnifique couleures et qui, du temps des Roumins, figuruts ur les tables dans les grands repas; carc ce bel oiseau, qui, à l'état de domesticit, préente des variétés blancées et panachées, peut blen faire l'ormement de nos parcs, mais il ne donne qu'une chair de qualité inférieure à celle de nos faissans et même de nos oiseaux de basse-cour.

alimentaires, sans que leur chair et leurs tissus adipeux puissent être assimilés au point de vue des qualités nutritives aux produits analogues que l'on obtient des animaux de boucheric, du gibier et des oiseaux de basse-cour. Ils comptent pour beaucoup dans les moyens dont nous pouvons disposer pour . compléter notre alimentation en substances azotées, plastiques, et pour introduire dans notre régime la variété utile dans cette classe d'aliments, afin de satisfaire aux lois de l'hygiène.

Très-généralement la chair des poissons, beaucoup plus promptement altérable que celle des mammiféres et des oiseaux, devient, dès les premiers moments où la fermentation s'y manifeste, désagréable à manger, moins nutritive et parfois insalubre. On ne cite guère d'exception à cet égard que relativement aux principales espèces de raies (Raja, famille des Sélaciens plagiostomes, Cuvier) et aux grandes soles, (Sola, du mot latin solea, semelle, à cause de sa configuration aplatie, de la famille des Pleuronectes). Ces poissons présenteraient une chair trop résistante s'ils n'étaient gardés pendant plusieurs jours; tous les autres gagnent beaucoup à être consommés dans leur état de primitive fraîcheur.

Les poissons à chair dense, colorée, sapide, plus ou moins infiltrée de graisse constituent, avec le secours des assaisonnements, une excellente nourriture, mais qui ne convient point également à tous les estomacs (Michel Lévy, Traité d'hugiène). De ce nombre sont plusieurs espèces d'esturgeons, l'esturgeon commun, Acipenser sturio, dont la chair offre de l'analogie avec celle du veau ; le grand esturgeon, A. huso, dont la chair est comestible : ses vésicules aériennes servent à préparer l'ichthyocolle, dont on fait les gelées dites de colle de poisson; le petit esturgeon, dont la chair est plus tendre, plus délicate et plus agréable à manger que celle des autres espèces.

Voici à ce suiet quelques détails précis que je dois à l'extrême obligeance de mon savant confrère et ami M. Valenciennes : Les

esturgeons peuvent être comptés aussi bien parmi les poissons d'eau douce que parmi les poissons de mer ; ils vivent retirés l'hiver, durant six mois, dans les profondeurs de l'Océan, de la Méditerannée, du Pont-Euxin, de la mer Caspienne. Pendant l'été, ils remontent le Volga, le Tanaïs, le Danube, le Pô, la Garonne, la Loire, la Seine, le Rhin, l'Elbe et l'Oder.

Ce sont des espèces différentes : 1° l'esturgeon de l'Atlantique, Acipenser sturio, qui remonte dans la Seine, la Loire, la Garonne, etc., atteint communément deux mètres de longueur ; 2º le plus grand de tous, l'Acipenser huso, qui remonte dans le Danube le Tanais, le Volga, atteini jusqu'à neuf mêtres; ses œufs sont employés à faire le caviar, souvent falsifiés par les œufs du brochet, de la carpe, du sander et autres; la vessie fournit l'ichthyocolle; 3º le steriet, Acipenser ruthouss, le plus délicat pour son caviar, qui est fourni comme redevance à la couronne de l'empire de Russie, et dont le corps entier paraît sur la table impériale : C'est un excellent poisson, dont la dimension ne dépasse guère un mêtre.

Toutes les espèces d'esturgeon remontent dans les fleuves afin d'y frayer; le nombre des œufs est considérable : on croit qu'une femelle dépose plus d'un million d'œufs.

L'esturgeon accompagne dans ses migrations les aloses, les saumons, les lamproies, etc. Le saumon, Salmo salar (facile à multiplier par les procédés de la pisciculture), l'alose, Clupca alosa, le brochet, Esox lucius, le maquereau, Scomber scombrus, le thon; Scomber thynnus. Les poissons dont la chair est blanchâtre, la consistance faible et la proportion de graisse moyenne(*) sont considérés par tous les médecins comme étant d'une facile digestion. Tels sont la limande, Pleuronectes limanda, le merlan, Gadus agelfinus, le turbot, Pleuronectes rhombus, la truite, Salmo (ario, l'éperlan, Salmo eperlanus, la dorade, Sparus aurata, la lotte, Gadus lota, le cabillaud ou morue fraiche, Gadus morrhua, la perche, Perca fluviatilis, la sole, Pleuronectes sola, le goujon, Gobio cyprinus, de la Seine (on en a trouvé d'autres espèces ou variétés dans la Somme, et dans le Danube) les lamprojes de mer et d'eau douce. Petromuzon marinus et fluviatilis, dont la chair très-tendre et savoureuse était tellement appréciée chez les Romains, qu'ils entretenaient ces poissons dans des viviers afin de pouvoir en disposer pour leurs grands repas, le Whitebait, petit poisson blanc d'un goût très-délicat, que l'on pêche dans la Tamise près de Londres, et qui ne peut être transporté qu'à une petite distance sans perdre plus ou moins de sa qualité exquise.

Quel_ques poissons renferment habituellement ou dans certaines cicronstances ées principes immédiats particuliers qui rende leur chair vénéneuse, notamment dans les mers équatoriales. D'après W. Ferguson, la sardine dorée aux Antilles est vénéneuse en tout temps; d'autres poissons n'acquièrent que dans des cir-

^(*) Voyez plus loin la composition immédiate, comparée de divers poissons.

constances particulières de semblables propriétés sous l'influence des asisons, du développement de principes toxiques ou morbides ou encored une nourriture spéciale (*). C'est surtout durant les asisons chaudes que les accidents dus à l'usage de ces poissons délètères ont été observés; on a signalé au nombre de ces poissons accidentellement vénéneux : la dorade, le king-fish, Scomber maximus, l'anguille ordinaire (Orfila), le chien de mer, phoque (Sauvage), le hareng des Antilles (Perguson).

M. Jouan, capitaine de frégate et membre de la Société des sciences naturelles de Cherbourg, en décrivant la faune de la Nouvelle-Calédonie, où la France a fondé, presque aux antipodes, un établissement colonial, disait, dans l'une des dernières réunions des Sociétés savantes tenues en 1863 à la Sorbonne, que le poisson contribue pour beaucoup à la nourriture des naturels de cette grande île (**); aussi est-ce une abondante ressource pour les Européens; malheureusement, ajoute-t-il, quelques espèces sont vénéneuses, les unes en tout temps, les autres à certaines époques et dans certaines localités. Parmi les espèces toulours vénéneuses viennent en premiere ligne le Coffre quadrangulaire, l'Ostracion cornutus, le Tetrodon agocephalus, et probablement les autres Tétrodons. L'aspect repoussant de la plupart de ces espèces n'engage pas à en manger, mais il en est d'autres, parées de belles couleurs ou analogues à d'excellentes espèces de nos mers, qui ne sont pas moins dangereuses; on cite notamment un Serran d'un rouge magnifique déterminé par de nombreuses taches vermillon sur un fond plus pâle. On doit se défier des Sohurènes et d'un Percoide appelé N'diou par les habitants de l'île des Pins : c'est peut-être celui dont parle le P. Montrouzier sous le nom Lethrinus Mambo, que l'on mange sans danger tant que sa taille ne dépasse pas treize centimètres.

^(*) On pourrait comprendre l'influence qu'exercerait la nourriture des poissons sur les qualités de leur chair, en considérant, ainsi que je l'ai constaté relativement à des tanches et à des carpes, que ces poissons peuvant accumuler dans leurs tissus des substances étrangères àcres et tris-odorantes, qu'ils absorbent dans des eaux ne contenant que des traces de ces substances.

^(**) Elle s'étend du S.-E. au N.-O., entre les parallèles de 20° et 22°1/2 de latitude austrile, et les méridiens de foit et 16°1/2 de 15° et su du méridien de Patis; as longeaur est de 270 kilomètres et sa largeaur moyenne de 55 kilomètres, en courée d'un immense réelf madrépoique qui tent enclavea une multitude d'Hole. Toute de la company de la com

mais qui devient très-vénéneux lorsqu'il atteint une longueur de soixante-dix à quatre-vingt-dix centimètres.

Le plus dangereux des poissons néo-calédoniens est la petite sardine Metetta venenosa (Guvier et Valenciennes), qui a causé la mort de plusieurs personnes au commencement de notre occupation.

La propriété vénéneuse de ces sardines se manifeste, au dire des indigènes, lorsqu'elles se nourrissent d'une espèce de monade tantôt rouge, tantôt verte, qui parfois couvre la mer sur une grande étendue.

La plupart des œuís de poisson ont des propriétés alimentaires parfaitement établies, bien que leurs principes immédiats albumineux diffèrent de l'albumine des œufs de poule, d'après les recherches de MM. Valenciennes et Fremy; quelques-uns ont parfois manifesté sur certaines personnes une action purgative et même jusqu'à un certain point délétère. On peut citer notament à cet égard les œuis du Cyprimus barbus, barbou, barbot, ou barbillon, ainsi nommé en raison des quatre barbillons que présente sa méchoire supérieure. Les œuis de plusieurs esturgeons préparés particulièrement en Russie constituent une subsance très-nutritive, connue sous le nom de caviar. Nous donnerons plus loin des détails sur le caviar, en indiquant la composition les propriétés de divers produits tirés des animaux.

CRUSTACÉS.

La classe des Crustocés offre plusieurs espèces dont la chair, très-agréable à manger, est douée de qualités nutritives et réparatrices éminentes, pourvu que l'on n'en consomme pas des quantités excédant les forces digestives et les besoins de l'alimentation normale; ces propriétés, on le comprend sans peine, comme celles de toutes les substances alimentaires, varient dans leurs influences sur les différents individus, suivant les idiosynchrasies ou dispositions particulières de chacun.

Parmi les crustacés décapodes qui fournissent largement à notre alimentation, l'évenises ordinaire, Caner stateus, occupe le premier rang. Sa qualité excellente est surtout appréciée lorsqu'elle habite des eaux courantes naturelles. Très-bonne à manger durant tout l'hiver, c'est surtout à l'époque du printemps (en mars et avril) qu'elle réunit les conditions les plus favorables, car alors tous ses œufs sont développés; ils ajoutent beaucoup à la quanité de nourriture qu'elle fournit et qui se trouve, par cela même, à la fois plus agréable et plus variée. Le homard, C. gamarus, et la langouste (°), décapodes macroures, que l'on prend dans la mer et qui approvisionnent nos, marchés presque en toute saison, se rapprochent beaucoup de l'écrevises pour la qualité et la saveur agréable de la chair, qui toutefois est plus compacte. On emploie plusieurs autres espèces également comestibles parmi les crabes, le tourleu, C. agarus, et létrille, C. pubet.

Plusieurs espèces de crevettes de différentes grosseurs se trouvent en grande quantilé, les unes sur les côtes de Normandie et d'Angleterre, les autres en Provence; leur chair a de l'analògie avec celle des écrevisses, mais son goût est moins délicat; on ne trouve pas d'alleurs dans ses enveloppes un principe aromatique comparable à celui qui réside dans les enveloppes des écrevisses. Celles-ci, en effet, peuvent communiquer une partie de ce principe odorant et sapide à différentes préparations alimentaires que l'on aromatise ainsi, en les rendant en même temps beaucoup plus agréables au goût et peut-étre plus digestibles.

MOLLUSQUES.

Certains mollusques de la classe des Acéphales fournissent une partie notable des substances arquées nécessaires à la nutrition de l'homme et concourent à accroître la variété des aliments qui est favorable à l'entretien des forces digestives. C'est dans cette classe que se trouve le plus important des mollusques comestibles, l'hultre, Ostrea edulis.

Les hultres, dont les œufs nagent en liberté lorsqu'elles vont éclore, se fisent aux rochers situés près des côtes; superposées et bientôt adhérentes les unes aux autres par la sécrétion calcaire et organique feuilletée qui constitue leur coquille graduellement épaisse (**), elles forment des bancs plus ou moins épais.

L'hultre étant destinée à vivre au repos est alimentée chaque fois que ses valves s'entr'ouvrent, par l'eau de la mer, qui lui apporte le frai des poissons, des animalcules et diverses sub-

^(*) Qui s'en distingue parce qu'elle ne présente pas ces pinces volumineuses, remplies de masses charnues, délicates, qu'on trouve chez le homard.

^(**) Les jeunes hultres sécrètent, en effet, peu à peu la substance calcaire et la matière organique qui doit constituer leurs coquilles, comme les corps organiques vivants, dans les plantes, sécrètent la cellulose constituant la plus grande partie des cellules qui les enveloppent.

stances que l'huttre absorbe et digère. Il faut trois années pour que ces mollusques atteignent les dimensions convenables.

Les bancs d'huîtres attaqués à la drague, au fond de la mer, ne donnent nas directement les meilleurs produits comestibles, car l'huître, chaque fois qu'elle ouvre ses valves, se trouvant en contact avec les eaux souvent troubles et vaseuses de la mer. s'imprègne de l'odeur marécageuse et des matières âcres parfois dominantes dans ces eaux. Depuis des temps reculés on a reconnu que nour débarrasser les huîtres de ces matières étrangères il fallait les faire séjourner dans des bassins à fond pierreux, exempts de vase, en communication avec l'eau de la mer, qui s'y renouvelle en s'introduisant dans les bassins à marée haute et s'écoulant en partie à chaque marée basse (*). L'eau, dans ces bassins profonds seulement de 1 mètre à 1m,50, est éclaircie par le repos et, restant tranquille durant l'intervalle de temps entre chaque marée, se maintient limpide; les huftres s'y débarrassent des matières étrangères qui altéraient leurs qualités organoleptiques; l'eau qu'elles retiennent est bientôt après tellement modifiée par leur influence, qu'elle acquiert une saveur agréable et contient une substance albuminoïde douce et nutritive (**). Les huttres convenablement parquées de Hollande, d'Angleterre et sur nos côtes de la Manche, notamment de la Normandie et de la Bretagne, surtout celles de Granville et du rocher de Cancale, sont d'excellente qualité. On estime beaucoup aussi les petites hultres d'Ostende, tandis que les hultres des grandes esnèces communes dans le midi de la France sont moins savoureuses. Les huîtres vertes de Marennes, dans le département de la Charente-Inférieure, ont une saveur particulière, fort agréable, et sont des plus estimées.

Au dire d'Hippolyte Cloquet (Faune médicale, t. I, p. 442), on se procure sur le littoral de la Méditerranée une espèce de la famille des Ostracés, Anomia ephippium, dont la qualité n'est pas inférieure à celle des huttres communes; les pécheurs de la Ro-

⁽¹) Pline attribue l'invention de l'art de parquer et d'engraisser les hultres à Sergius Orats, qui a rélaité de benéfices considérables, en exploitant ses parces établis sur environs de Baies. Trajan, jusque dans le pays des Parthes, reçui des bultres fiables que lui erpédicit Ajcioisa, habié dans l'art de les engraisser et d'assurer leur conservation durant les transports, bien moins rapides en Ces temps reculés qu'aujourd'hui.

^{(&}quot;") Voy. dans le chap. XII la composition et les propriétés de l'eau des huitres, et de la substance charpue des huîtres elles-mêmes.

chelle la nomment éclair, en raison de la lueur phosphorescente qu'elle répand ; ils la font cuire pour la manger.

La pêche des huîtres se fait à la drague, sorte de rateau garni d'une poche en treillis, de lanières de cuir, qu'un bateau tratne sur les bancs; généralement en France elle a lieu du mois de septembre au mois de mai : c'est effectivement pendant les mois qui dans leurs noms ont des R. mensibus erratis, que les hultres sont meilleures à manger : pendant les mois qui suivent, elles sont plus maigres et il est bien plus difficile de les conserver fratches durant les transports à de longues distances. L'huitre sortie de l'eau ne résiste pas aux grands changements de la température qui, trop basse, l'expose à être gelée, et trop élevée la fait également périr. A peine morte, surtout en été ou dans les locaux échauffés, l'huftre entre en putréfaction et occasionne, si on la mange en cet état, par son odeur fétide, une sensation extrêmement désagréable : aussi doit-on consommer les huîtres vivantes; il est presque toujours facile de s'en assurer, soit à son aspect général et à la turgescence de toutes ses parties qui doivent être exemptes d'odeur fétide et de volumineuses bulles de gaz, soit et plus sûrement encore en faisant tomber une goutte de jus de citron sur les bords rétractiles de son manteau, qui, par leur froncement, annoncent la vitalité, tandis que l'absence de tout mouvement perceptible indiquerait que l'animal est mort et sans doute déià en proje à la fermentation putride.

La moule commune, Mytilus edulis, se reconnaît facilement à la couleur brune bleuâtre de sa coquille bivalve, close, oblongue, conique d'un bout, arrondie vers l'autre extrémité, un peu anguleuse à son bord dorsal et renflée dans les parties antérieures. Le corps de l'animal est ovoïde, déprimé, enveloppé de son épais manteau adhérent; son pied est linguiforme, uni par plusieurs muscles rétracteurs à un byssus situé à la partie postérieure.

La moule est très-abondante sur les côtes des mers de l'Europe; elle est employée comme substance alimentaire depuis la plus haute antiquité; on la péche en tout temps, mals de préférence depuis le mois de septembre jusqu'au mois de mai.

On consomme pariois les moules crues, mais elles sont en général préférées cuites; c'est un aliment agréable et sain, auquel on reproche toutefois d'occasionner quelques indispositions, même des empoisonnements accidentels, fort rares en tout cas, et dont on ignore les causes; celles-ci pourraient bien dépendre aussi des quantités exagérées que l'on consomme quelquefois par inadvertance (*).

Le Mytilus lithophagus, connu dans le Midi sous la dénomination de datte de mer, est doué d'une saveur agréable, comme poivrée, qui plaît aux habitants de nos contrées méridionales.

Quant aux moules d'eau douce que l'on rencontre dans nos rivières, elles sont comestibles crues ou cuites et alimentaires, sans aurun doute, mais leur saveur fade engage peu de personnes à les consommer.

Sur les côtes de la Bretagne, on pêche un petit coquillage désigné au Muséum d'histoire naturelle sous le nom de vignot (Turbo litoralis), dont nous indiquerons plus loin la composition immédiate et la préparation.

Ge ne sont pas seulement aujourd'hui les mollusques aquaiques qui nous procurent des produits animaux comestibles, on utilise encore des aliments riches en substances azotées en faisant usage des mollusques terrestres de la même classe, notamment de gros limagons, désignés sous le nom d'exargots.

Depuis très-longtemps on consommait dans les campagnes comme substance alimentaire plusieurs espèces de limaçons, notamment l'escargot comestible, Helix pomatia, appelé vulgairement colimacon des vienes ou viene ronne.

La consommation des escargots a pris depuis quelques années un développement si considérable dans Paris, qu'il fait concurrence, chez les marchands de vin surtout, à la vente des hultres, qui elle-même est en voie de progrès. Nous indiquerons plus loin la composition immédiate de ces mollusques terrestres.

On calcule que les escargotières du Poitou, de la Bourgogne et de la Champagne, expédient chaque jour sur les marchés de la capitale environ 100 000 douzaines d'escargots, représentant 12 600 kilos de la substance charnue cuite, ou dans le cours d'une année à 599000 kilos.

^(*) La plapart de ces accidents, peu graves, semblent d'alleurs pouvoir être artribuis à des dispositions particulières on idivopodrassies, car souvent les mêmes personnes en out atteinte en compagnie d'autres individus qui n'éproquent rians de semblable, du car creconnaire une cause d'dichiposition plus peut inclusé atain la prêse noc de l'orgiré de courre prevenut du doubleg des assimilates dans la prêse noc de l'orgiré de courre prevenut des durbings des assimilates d'autres en d'un expéri, dont en n'a pas déferants in donce, un desparée doublement de d'un expéri, dont en n'a pas déferants in donce, un desparée doublement de double que de l'accident d'accident de l'accident de l'accident

REPTILES.

Parmi les Reptites, ceux de l'ordre des Chéloniens (remarquables par leur carapace et leur plastron superficiellement cornés, formant votte au-dessus de l'animal et plane au-dessous, qui, in-térieurement doublés d'une couche osseuse, enveloppent tout le corps, laissant par des ouvertures sortir la tête, les membres et la queue); les tortues fournissent une substance alimentaire sinon très-réparatrice, du moins aussi nutritive que beau-coup d'autres matières auxiées, et susceptible de recevoir des préparations et des condiments qui la rendent fort agréable à manger.

La tortue franche, Testudo morina, représente la plus grande espèce et la plus estimée pour sa chair délicate et tendre. Elle peut attendre un poids de 200 à 300 kilos. On prétend en avoir vu de plus volumineuses encore, pesant au delà de 400 kilos. Elle s'emploie particulièrement pour la confection de poiages savoureux extrémement substanties, et l'on imite grossièrement ceux-cie n'Angleterre dans une préparation dite moch-unties-oup, en substituant les parties charnues et gélatineuses de la tête de veau fortement assaisonnées à la tortue franche. Mais on ne sausoit ainsi obtenir, à beaucoup près, l'exquise saveur du véritable potace à la critue.

Une espèce de tortue appelée caret, Testudo caretta, L., qui habite les mers des contrées équatoriales, fournit par sa cacarapace la substance employée sous le nom d'éceille chez les tabletiers et les fabricants de peignes. Souvent unie à l'ivoire, incrustée d'or ou d'argent, prenant un beau poil, cette substance dure, translucide, nuancée de zones brunes, rougeâtres ou orangées, contribue à l'élégance des formes, à la variété d'aspect d'une foule d'objets, de menus ustensiles et de meubles de luxe.

La tortue d'eau douce, Testudo lutaria, L., qui abonde dans les marécages de la Provence, sur les bords du Rhôneet en Sardaigne, ainsi que la tortue ronde, Testudo orbicularis, qui vit dans les lacs et les fleuves de l'Europe et que l'on nourrit en Prusse dans des viviers, donnent une chair comestible moins estimée que celle la grande tortue marine, dite franche ou verte.

Les tortues de terre, notamment la tortue officinale, la plus

commune, fournissent également une substance alimentaire saine, mais moins délicate que les précédentes (*).

La classe des Reptiles présente encore dans l'ordre des Batraciens des animaux à chair comestible, mais dont l'importance au point de vue qui nous occupe est très-faible.

La grenouille commune, Rana esculenta, habite en si grand nombre les bords des rivières tranquilles, les étangs et les marécages, que son chant ou coassement monotone devient fatiguant pour les habitants des alentours. Cette espèce est particulièrement appliquée à l'usage alimentaire. Parmi les différentes espèces, toutes comestibles, on donne la préférence aux grenouilles grandes, vertes, tachetées de brun, avec trois raies jaunes sur le dos. Chez nous, on ne vend sur les marchés que le train de derrière dépouillé; en Allemagne, on ne rejette que la peau et les intestins. La chair des grenouilles, assez recherchée des peuples du continent de l'Europe, est très-tendre, molle, peu substantielle et un peu fade; elle offre quelque analogie avec la chair des très-jeunes poulets, et, comme celle-ci, paraît convenir aux personnes convalescentes qui commencent à faire usage des viandes légères ; toutefois, elle ne suffirait pas au rétablissement de leurs forces (**).

Les Anglais ne font aucun cas de cet aliment peur réparateur et se moquent des habitants de plusieurs contrées de l'Europe continentale qu'ils supposent tous grands amateurs de grenouilles. Les anciens ne paraissent pas avoir fait usage de cet aliment. En revanche les médecins de l'antiquité attribuaient de merveilleuses propriétés curatives aux grenouilles, dont ils prescrivaient une foule de préparations bizarres; celles-ci étaient fort recommandées par Dioscoride et dans les anciennes pharmacopées, contre des maladies généralement incurables. Aujourd'hui nos avants docteurs ne les prescrivent guère qu'au nombre des ali-

⁽f) On conserve plusiours petities expèces de ces tortuse en les ténant sur des dailes humiées par leus recouveiles, elles se nourrisente épain et de stalle valuelle partieur de sur leur s'autilité particulière m's pars tels-remarquable, elle se conserve pendant deux et minut rois heures dans toutes les parties du corps après que l'on a couble-quoique lettement transhé le col : au bout de ce temps, si l'on extite la bouche, quoique lettement transhé le col : au bout de ce temps, si l'on extite la bouche, quoique lette soit entrément séparée, elle peut encore mordreisses fortément; si l'on appuis sur les paties, elles se retirent plus ou moins virement; on voit enfin dans les vicérées des lattements condituels.

^(**) La Société d'acclimatation vient tout récemment d'introduire en France une grande espèce de grenouille comestible, dénommée grenouille-bœuf, bien qu'elle soit extrêmement loin d'égaler en grosseur l'animal dont on a emprunté le nom pour la qualifier sinsi.

ESPÈCES ET RACES D'ANIMAUX COMESTIBLES.

54

ments légers et pour la préparation de quelques bouillons médicinaux.

INSECTES.

En terminant ce chapitre, nous ne mentionnerons les insectes que pour citer comme substance alimentaire le miel des abelles, dont il sera question plus loin parmi les aliments sucrés. Nous exposerons dans le chapitre suivant les ressoures alimentaires que trouvent les Chinois en consommant divers insectes, leurs larves ou leurs chrysalides, ainsi qu'un grand nombre d'animaux négligés ches nous ou repousés de la consommation. Mais d'abord nous indiquerons quelques nouvelles espèces d'animaux comestibles à notre usage, dont on a dans ces derniers temps proposé ou expérimenté l'introduction en France.

NOUVELLES ESPÈCES ET RACES D'ANIMAUX COMESTIBLES.

RACES ÉTRANGÈRES AMÉLIORESS. - HISTORIQUE DE QUELQUES INTRODUCTIONS EN FRANCE, - ESSAIS D'ACCLIMATATION. - VIANDE DE CHEVAL. - ANIMADE ET SUBSTANCES ALIMENTAIRES CONSOMMÉS EN CHINE.

Races étrangères améliorées.

Il y aurait sans doute lieu d'ajouter à nos animaux de boucherie quelques nouvelles espèces, races ou variétés étrangères, douées de qualités spéciales; déjà dans cette voie nous avons fait plusieurs emprunts fructueux à l'Angleterre, où d'habiles éleveurs sont parvenus, par des sélections très-attentives et persévérantes, à obtenir et fixer des races, faconnées, en quelque sorte, en vue de cette application, pour la nourriture économique des hommes. Chez ces races améliorees, en effet, les os sont moins volumineux: les masses charnues, que l'on préfère au point de vue de l'alimentation, sont plus développées, tandis que les parties de l'animal qui fournissent des substances comestibles moins estimées, sont amoindries : ainsi, la tête est moins forte, les pieds sont plus petits, en sorte que, pour d'égales quantités de fourrages et d'aliments divers consacrés à l'élevage et à l'engraissement, les quantités et la qualité des meilleurs viandes comestibles obtenues se trouvent augmentées. Ces remarquables résultats, maintenant acquis, ont rendu célèbre le nom de Backwell; ils se sont propagés chez nous, soit directement, soit à l'aide de quelques croisements heureux parmi nos races bovines, ovines et porcines, Les efforts de notre grande Société d'acclimatation s'étendent bien plus loin et vont chercher dans toutes les régions du globe de nouvelles espèces animales à introduire en France, venant, il est vrai, dans des circonstances moins favorables, après les essais recommandés en différentes occasions par un si grand nombre de voyageurs et de missionnaires.

Le plus gros et le plus précieux des oiseaux de nos bassescours. le dindon, est d'origine américaine; il en est de même du canard musqué, une autre de ces anciennes acquisitions, et des plus utiles, qui s'est allié avec le canard de nos fermes.

A l'époque de la conquête, le dindon existait à l'état sauvage dans les Cordillères depuis l'isthme de Panama jusqu'à la Nouvelle-Angleterre. Cortez raconte que plusieurs milliers de ces oiseaux domestiques étaient nourris dans les basses-cours du château de Montézuma.

Du Mexique, les Espagnols les introduisirent au Pérou et dans les Antilles. Lorsque les Anglais abordèrent en Virginie, en 1884, déjà les dindons étaient depuis cinquante ans introduits en Espagne, en Italie et en Angleterre.

Le canard musqué se rencontre à l'état sauvage sur les bords de la Magdalena. Les anciens Mexicains possédaient des canards domestiques auxquels ils arrachaient chaque année les plumes, objet d'un commerce important (Humboldt, Essai politique sur la Nouvelle-Espagne).

Historique de quelques introductions. - Essais d'accilmatation.

On comprend que les nouvelles introductions utiles soient aujourd'hui plus arres à trouver. Plusieurs des efforts tentés dans cette direction semblent même devoir demeurer infructueux. C'est ainsi que le lama, l'unique animal capable, malgrés sa faiblesse, de servir aux transports à dos dans les Andes, bien moins intéressant au point de vue de sa chair, a disparu, sous ce rapport, devant le mouton amené l'aurope (Boussinguall) ('). L'autruche, que l'on a sériesement proposée comme animal de boucherie, dépasserait énorrément le volume de nos oiseaux de basse-cour, mais serait bien loin, très-probablement, d'atteindre jamais leur fécondité et leur production économique.

Jusqu'en 1857, on regardait comme à peu près impraticable la reproduction en captivité et la domestication de l'autruche; M. Hardy, le premier, montra par des expériences faites à la pé-

Les lamas et les alpacas, introduits depuis cinq ans en Australie, s'y sont rapidement propagés; les efforts en France n'ont pas été aussi heureux jusqu'ici.

^(*) Toutefois je dois dire que la Société d'acclimation place au premier rang des introductions utiles en Prance es rumirants des Andes, désignés sons les noms de lamas, d'alpacas et de vizognes, ces deux deraiers apréciables surtout au point de vue de leur belle toison, qui sert à fabriquer les étoffes brillantes improprement spélées d'apage.

pinière d'Hamma, en Algérie, que le succès était possible. De son côté, M. Demeure, peu de temps après, obtint des résultats semblables, à Florence, dans le beau Jardin zoologique du prince Bemidoff, sis à San-Donato. L'autruche s'est aussi reproduite dempis lors au Buen-Retiro, dans un des parcs de la reined Espagne, mais là, de toute la couvée, il ne vint à bien qu'un seul petit. Les meilleurs résultats à cet égant ont été observés dans le Jardin cologique de Marseille, où M. Suquet obtint, d'une couvée de treize œufs, onze petits dont dix ont survéeu; il est vrai que l'incubation avait duré au moins 48 jours et exigé la participation du mâle qui, vers la fin surtout, remplaçait fréquemment la femelle sur le nid (Voy, les Comptes rendus de l'Academie des sciences, 1861).

Sans doute, on peut espérer encore dans cette voie de nouveaux échanges entre les nations, et des acquisitions utiles au bienétre de leurs habitants; toutes les tentatives en vue d'y parvenir sont dignes d'éloges et d'encouragements.

Viande de cheval.

Suivant une voie parailèle, on a vivement débattu dans ces derniers temps une question assez grave en apparence au point de vue de l'alimentation publique : il s'agissait d'introduire la chair du cheval dans la consommation habituelle, usage assez répandu puis abandome dans quelques contrées de l'Allemagne et en Suède. Cette viande est débitée dans la commune de Vilvorde, près de Bruzelles : un médecin de la localité la préconise pour l'usage alimentaire (Extrait d'une lettre du bourgmestre de Bruxelles au préfet de police de Paris, 1850).

Notre grand chirurgien Larrey, Renault d'Alfort et l'un de nos savants professeurs du Muséum d'histoire naturelle, ont préco-nisé cette viande comestible comme l'une des plus précieuses ressources négligées à tort chez nous. Isidore Geoffroy Saint-Hilaire demandait qu'elle fût publiquement offerte aux consommateurs, au moins dans des boucheries sofeciales.

Sans aucun doute, les chevaux abattus par suite d'accidents qui les ont surpris en pleine santé, dans toute leur force et leur embonpoint, donnent une chair comestible d'excellente qualité; non pas toutefois, comme on l'a prétendu, entièrement semblable à celle du bouï; elle se rapprocherait plutôt de la viande des daims ou des chevreuils; mais, en somme, elle est agréable à manger sous la forme de rôti et suscentible de fournir un bouïllon de bonne qualité, bien que son arome diffère sensiblement de celui du bauillon de bœuf.

Fort heureusement, au surplus, en n'est qu'exceptionnellement, et en général pendant la saison des fortes gelées, que les animaux des différentes races chevalines sont abattus dans cet état de pleine vigueur : le plus grand nombre, arrivant près du terme de leur existence, tombent sous le couteau de l'équarisseur, épuisés de fatigues et souvent de maldaies (*).

Dans leur état de maigreur et d'affaiblissement ordinaire à ce moment, on pourrait sans doute en extraire encore de la chaic comestible, mais, indépendamment du dégoût qu'elle inspirerait, sa nature coriace et peu sapide la ferait en général rejeter de la consommation.

Ce sont même ces mauvaises qualités, observées dans les circonstances les plus générales, qui ont surfout accrédité le préjugé contraire à l'usage de la viande de cheval.

Isidore Geoffroy Saint-Hilaire, de 1860 à 1863, fit les plus grands efforts pour mettre en honneur la chair de cheval à Paris et dans toute la France; il fit de ses recherches et de ses excitations sur ce point l'objet d'un discours à l'Académie des sciences en 1861 : « Si le cheval, disait-il, était un animal rare, s'il venait de loin, il aurait sans doute un plein succès, comme le canna, dont lord Hill offrit, en 1858, dans un banquet, la viande à la reine d'Angleterre, à l'Empereur des Français et à un grand nombre de personnages. C'était un bon moven de vaincre le préjugé, qui d'ailleurs n'est plus, chez nous, aussi général qu'on le suppose. Les distributions assez copieuses qui ont été faites à l'École d'Alfort, de bonne viande de cheval, le grand nombre d'amis de la science et d'amateurs qui se sont empressés de se réunir, en vue d'apprécier cette substance nutritive, prouvent que les hommes de progrès et les gens mal nourris sont prêts à encourager cette consommation ou à profiter de l'économie

^(°) A la vérité la pluyart des maladies susceptibles de se transmettre aux homes qui sans précuations déponent les animanys, ne semblent pas powrair occasionner d'affections spéciales ches les personnes qui consomment les viandes est en la consomment de sun des la consomment de la consomment

qu'elle procure. Tout doit donc faire espérer que les propriétaires et les fermiers n'hésiteront plus à utiliser ainsi leurs chevaux, mis accidentellement hors de service; que les armées en campagne ne laisseront plus perdre les chevaux tués à la guerre, surfout lorsqu'ils seront bien convainus que souvent ils peuvent, de cette manière, se procurer de la viande préférable à celle des beufs exténués de fatigue, à la suite des expéditions lointaines; que les matelots, dans les longues traversées, se garderont bien de jeter par-dessus le bord les chevaux tués ou gravement blessés, par accident. Dans de telles circonstances, la viande de cheval offre une précieuse occasion de varier, en l'améliorant, au moins pendant quelques jours, le régime des salaions, régime peu salubre lorsqu'il se prolônge sans interruption, durant les longues traversées (*).*

En tout cas, au point de vue économique, le cheval ne saurait devenir un animal de boucherie, car son elevage, son entretien et son engraïssement seraient plus dispendieux, et le produit serait moins profitable, lors même que sa chair serait vendue au même prix que celle du beud et sans qu'on fût obligé de cacher, comme aujourd'hui, l'origine de la viande ainsi offerte aux consommateurs.

Il ne faudrait pas croire d'ailleurs que le préjugé en question ett créé un obstade insurmontable à la consommation de la viande obtenue des chevaux en bon état, qui périssent accidentellement, car, tout en respectant ce préjugé, certains marchands parviennent presque toujours à éviter la perte de cette substance alimentaire, de qualité irréprochable: seulement ils s'abstiennent de signales aux consommateurs sa véritable origine.

On ménage avec autant de soin un semblable préjugé, également très-répandu, Jorsqu'on livre aux consommateurs, dans les mêmes établissements, les carnassiers d'une petite espece féline, élevés et nourris avec un grand soin, non pas, il est vrai, en vue de cette destinée, mais qui n'en fournissent pas moins à l'occasion une sorte de fourrure et une chair nutritire de bonne qualité, offrant, après la cuisson suivant la méthode ordinaire, une trèsgrande analogie d'aspect et de goût ave la chair du lapin.



^(*) Dans la dernière campagne de Crimée, tous les hommes de deux batteries d'artillers out jouté à leurs rations la chair des éveux réformés, et, sous l'influence d'une nourriurer derenue des lars très réparatire, ils ont mieux résisté, suivant le rapport de M. Baudens, chirurgien en chef, aux affections endemiques que les autres corps de l'armée.

Animaux et substances alimentaires consummés en Chine.

Ce n'est pas en secret qu'on livre pour la consommation, en Chine, de nombreux animaux, généralement exclus, chez nous, du régime alimentaire des populations.

On remarque sur les marchés, dans les villes du Géleste-Empire, avec tous les attributs caractéristiques des différentes races, et conservant leurs longues queues : les chiens, les chats, les rats, dépouillés et suspendus par le cou aux traverses et aux montants des houtiques ('). En Chine, la viande de cochon, dit Geoffroy Saint-Hilaire, est considérée comme étant de première qualité, celles du cheval et du chien sont classées parmi les viandes de basse boucherie.

Pour expliquer comment les Chinois ontété conduits, d'âge en âge, à réunir dans leur régime alimentaire une foule de productions animales négligées chez nous, et à exclure, traditionnellement aussi, plusieurs des aliments que nous regardons à juste titre comme douts d'énergiques propriétés réparatrices, il faut dire que, dans ces contrées si populeuses, l'insuffisance accidentelle des récoltes occasionne parfois, à de plus ou moins longs intervalles, d'effroyables disettes qui déterminent les habitants

^(*) On nourrit pour l'usage alimentaire, el jasqu'à complet acçaissement, en Chine, parmi touis les classes de la société, à l'aité de résidus de la table, du rir cuit à l'eux et des poissois secs, une race de cham dig engre chien-loug, rir cuit à l'eux et de poissois secs, une race de cham dig engre chien-loug, from partie de la complet de l'experiment de la pour contre caractérisée par la feinle brune foncée de l'intérieur de la gouele. On diver outre caractérisée par la feinle brune foncée de l'intérieur de la gouele. On diver pour la même désiration une belle roce de chaix retenue dans les hobitoines par cours la montaine de la complet de la complet de la complet de l'experiment d'une variété de ground en la completaire de la gouele de vieue semblable, la reproduction el l'engraissement d'une variété de ground en la disposition de ces rongears de nombreu nichoire ne poterie, sorte de volumineuses bouteilles à groilois très-courts, rangée côte à côte comme re se tresus utile et sans priétée é totte la nichée.

Au moment où, quelques années avant le voyage de la commission française, en 1844, M. de B.sphat, commandant de l'Audacieure, terminait ses approvisionnements et allail faire volle pour Cherbourg, on lui annonea, que les marchands chinois avaient compris dans le bétail vivant, embarqué, un chien très-gras qui, comme on le pense blen, eut la vie sauve.

J'ai puisé la plupart de ces données positives sur les travaux et jeine alimendes Chinois, la culture, la préparation, les usages du thé, leur régime alimentaire, étc., dans les relations directes et les écrits de M. de Montigoy, notre consul à Shang-Hai, et des zélés et intrépides voyageurs MM. Isidore Hedde, Casimir Lecome. Natais Rondot. Haussemann et Renard.

malheureux à essayer de toutes les ressources alimentaires, même les plus inusitées (*).

Il faut ajouter qu'au milieu des rivières, des canaux, des jardins, qui couvrent presque tout le pays plat, les trop rares pâturages permettent à peine d'entretenir les animaux de l'espèce bovine, nécessaires aux travaux des champs, et qui ne comptent guère comme animaux de boucherie; que le lait, même des vaches, peu abondant en raison du travail que l'on exige d'elles, suffit seulement pour l'élevage des veaux, à ce point que cet aliment est totalement exclu de la nourriture des hommes, et qu'en vue de mieux assurer ces dispositions inspirées par la nécessité même, les économistes de cette antique nation sont parvenus à exciter chez le peuple une répugnance profonde contre tous les produits du lait, en placant au nombre des préceptes inculqués à l'enfance que ce liquide n'est autre chose que du sang blanc. On peut toutefois remarquer sur les marchés chinois plusieurs sortes de fromages, mais ce ne sont pas des produits animaux; on les prépare, en Chine, à l'aide des graines de légumineuses alimentaires, comprenant plusieurs variétés de pois et de haricots, contenant en réalité de la caséine végétale : on voit que la population chinoise, sans avoir découvert, sans connaître même, ce principe immédiat, utilise ses réactions chimiques et ses propriétés alimentaires.

Nous croyons devoir citer encore plusieurs substances animales, habituellement préparées en Chine pour la nourriture de

^(*) On a vu pendant ces calamités publiques qui déciment les populations, une foule de gens aflamés prolonger de quelques pours leur misérable existence, en mangeant une sorte d'argile douce, dont j'ai reçu un échantillou et qui contenait à peine des traces d'une substance azotée, peut-être assimilable.

Humboldt, Breschet et Hippolyte Cloquet ont cité un assez grand nombre de faits qui montrent qu'une sorte de dépravation de l'appétit porte les habitants des régions équatoriales à manger des terres alumineuses ou magnésiennes, en tout cas douces au toucher.

Cette pratique est en général décidée d'abord par la faim ou par un besoin impérieux. On parvient ainsi à distendre les intestins, à tromper la faim, pour ainsi dire. Cette sorte de maladie est plus rare dans les régions du nord, où les besoins

d'aliments réels se fait sentir avec bien plus d'énergie que sous la zone torride. M. de la Billardière raconte que les babitants de la Nouvelle-Calédonle n'ont pas d'autre aliment pendant la durée de disettes passagères.

Humboldt assure que chaque individu consomme journellement dans ces conditions 700 grammes de terre argileuse.

Vauquelin a donné les résultats de l'analyse de la terre comestible dans la Nouvelle-Calédonie : il y a reconnu 0,37 de magnésie, 0,36 de silice et 0,17 d'oxyde de fer.

l'homme, ce sont : 1° un mets gélatineux obtenu des tendons des jambes de cerfs et de plusieurs animaux; ces tendons sont préalablement réduits en fibrilles par une énergique trituration, puis dissous à l'aide de l'ébullition prolongée dans l'eau (procédé analogue à celui que l'on suit chez nous pour fabriquer la gélatine. avec les tendons et les rognures de peaux des moutons, des bœufs et des veaux) : 2º les vessies natatoires épaisses du Diodon, dites estomacs de poisson, qui fournissent également des mets gélatiniformes: 3º les ailerons de requins, sortes de nageoires transformables, partiellement aussi, en substance gélatineuse, par une longue ébullition; 4º les holothuries, dites limaces ou biches de mer (zoophytes échinodermes pourvus de suçoirs extensibles et rétractiles), requeillis près des côtes : ces animaux mous, à peau brune et rugueuse, fendus en deux, laissent écouler un liquide abondant; les Chinois en préparent une sorte de potage mucilagineux au milieu duquel nagent les lambeaux tenaces de la peau gonflée (*); c'est encore pour obtenir un de leurs potages mucilagineux des plus estimés, que les Chinois se procurent à un prix élevé les fameux nids d'hirondelles, dont nous indiquerons plus loin la véritable nature, les propriétés réelles et la composition chimique.

On observe en outre parmi les substances animales dont se nourrit la population du Cleste-Empire, les cropaud et les grenouilles, ollerts, vivants ou dépouillés, sur les marchés des villes; des rais salés ou desséchés; des moutre également sèches, dont l'odeur rance et la couleur brune seraient loin d'exciter notre appétit; une espèce de coquillage, dit volute (Voluta meto des mes d'Afrique), à piec charma utrès-gros. On peut comparer la chair de ce coquillage à celle des escargois que consomment également les Chinois. Ces derniers mollusques, depuis longtemps appliqués à l'usage alimentaire dans plusieurs provinces de la France, notamment en Bourgogne, en Provence et en Bretagne, arrivent maintenant à Paris par les voies ferrées; nous indiquerons plus loin leur composition et leur rendement en substances alimentaires.

Dans leur préoccupation constante de tirer parti de tous les

^(°) C'est une holothurie semblable, conrte, épaisse, charnue, jaunăire arec des tubercules bruns, que M. Jouan a rencontrée parmi les quaire espèces de la Nouvelle-Callédonie. Cette holothurie est desséche à la fumée et vendue en Chine sous le nom de Bicho d'omar, frépang, etc.; préparée le long de la côte par quelques résidents, elle donne lieu à un commerce relativement lucratif.

produits animaux que leur offrent diverses circonstances accidentelles, les Chinois ont été conduis à utiliser pour leur nourriture les œufs couers, lorsque par hessard l'incubation interrompue amènerait hientoit la décomposition spontancé des germes ou des embryons, plus ou moins développés; de la, sans doute, est venue la singulière pratique de prendre, pour préparer certains mets de fantaise, les œufs à des époques plus ou moins rapprochées de leur éclosion, et jusques au moment où le petit poulte ne tarderait guére à fendre et firire éclater sa oquille.

Ils trouvent de fréquentes occasions de satisfaire leurs caprices, à cet égard, dans le voisinage de leurs fours à incubation artificielle. Ces fours, qui d'ailleurs permettent de développer la production animale, sont maintenus à la température convenable et dirigés avec des soins attentifs et minutieux. Au fles de Chusan, ils peuvent contenir à la fois jusques à 5000 œufs, et sont en général construits à proximité d'un cours d'eau, lorsque l'incubation s'applique aux œufs de canes, afin que les petits puissent être facilement dirigés vers l'élément liquide pour lequel lis ont naturellement la plus grande prédicetion.

Exciles par de semblables désirs, les Chinois ne négligent pas même certains insectes susceptibles d'ajouter quelque chose à leurs aliments du règne animal; ils mettent surtout à profit les chryaulides de vers à soie, restées dans les cocons après l'étouffage, et qui, chez nous, sont jetées au fumier : ces chrysalydes, légèrement torréfiées à la poèle, constituent un de leurs mets les plus délicats.

En dehors de toute cette série d'aliments excentriques, les Chinois se procurent, au moyen de la chasse et de la pêche, un grand nombre d'oiseaux : bécasses, bécassines, poules d'eau, perdrix et faisans, etc., et de poissons très-variés (').

A la vérité, il n'est pas facile, en général, de connaître le gibier ni les poissons sur les tables abondamment servies des mandarins; ceux-ci ne tiennent pas, comme chez nous, à mon-

^(?) Au nombre des procédés de pâche employs en Chine, on peut cire un moyen curieux de prendre le poisons, o na pissa l'Atsund de petites embarcations légires des cormorans spécialement d'ressés, qui toutefois ne manquersient pas d'ardre leur prois têt-rapidement, si présiblement on ne leur passait au cu na nineau qui, arcitant les poisons au passage, permet uns préberre de les entretre tout virains, mattent tails un les fois et plus en praique. À l'égant des certains de l'arcitant de

trer aux convives les plus belles pièces de chaque repas; ils ne renonceraient pas facilement sans doute à l'habitude, si générale dans ce pays, de faire préparer la plupart de leurs mets sous forme de hachis de viandes, ou d'autres produits animaux, dont l'ensemble leur plaft. Les étrangers qu'ils invitent ne sauraient d'ailleurs s'en plaindre, car, après avoir consommé des sucreries abondantes et variées (*), qui toujours précèdent les grands diners, on accepte volontiers des aliments plus solides; d'autant mieux d'ailleurs que, toute forme naturelle de leurs animaux comestibles avant disparu, on n'a pas le choix entre ceux que l'on connaît et beaucoup d'autres plus ou moins insolites, avec lesquels il répugnerait peut-être de faire connaissance. Enfin, les convives en général s'accommodent assez volontiers, pendant toute la durée des repas, du riz cuit à l'eau, dont la saveur douce compense avec avantage le goût parfois trop relevé des autres mets très-succulents (**).

En tout cas, on conçoit que l'état de division sous lequel se présentent tous ces aliments, en rende la digestion facile, trop facile sans doute, car, en permettant de dépasser les limites convenables de la ration alimentaire d'entretien, une semblable nourriture, que rend d'ailleurs mieux encore assimilable la boisson abondante et tonique du thé, si utile dans ces contrées humides et marécageuses (""), conduit souvent les gens riches à une obésité génante.

⁽⁷⁾ De la l'origine des grandes fortunes réalisées par les conficeurs, qui extent, en effet, l'une des plus importantes industries de l'empire chionie et out établi des comptoirs dans un grand-monbre de villes. On évalue à plus de 300 millions de france l'importance totale de ce commerce; le bas prir du sucre en Occhinchine (1s à 20°, l. le liège,) y a dévergup plus vecure le consumention de contraction (1s à 20°, le l'ellega, y a dévergup plus vecure le consumention de l'entre dans l'interêt de l'alliennation publique.

^(**) Le poivre, le giagembre, la noix d'arec et plusieurs autres épices, jouent le principal rôle dans les confinieurs turifs, et au premier rang parmi ceux-ci les Chinois placent la soya, sorte de sauce nationale, préparte avec des haricous nois reduits en place et counsis à la flementation qui se termine par une active consistent de la substance casécus régistale en un liquide très-sapide, de même que par une action analogue la moirarsare d'arctification brune verditer (Persistium glaucum) dérelippe dans la plate casé-butyreuse du fromage de Roquefort des des gras, voluties, apsides, odernate et la formation des sels ammoniscura, en un mot, la seveur pronoccie, ainsi que l'observe cracticifesiqué des est formage du distinct de l'arctification de l'arctification de l'arctification de l'arctification de l'arctification de la seveur pronoccie, ainsi que l'observe cracticifesique de ses formage didate et dans une certaine mesers approximativement l'equivalent nutrifications de la commission de la consideration de l'arctification de l'arctification de l'arctification de l'arctification de l'arctification de l'arctification de la comme de la co

^(***) Voyez une étude sur le thé, son rôle hygienique, etc., dans la Rerue des Deux-Mondes, t. XXV, page 195, et plus loin, le chapitre que nous consacrons aux trois boissons alimentaires aromatiques : le thé, le café, le chocolat.

On pourrait sur ce point signaler une sorte de compensation dont les résultats ne sont pas mellleurs à la vérité : la population laborieuse est généralement amagire sous l'influence d'une alimentation insuffisante, qui, à part quelques poissons et mollusques, frais ou desséchés, et les petits animaux ou insectes inusités en Europe, ne comprend guère que des aliments peu réparateurs, tels que du riz à l'eau, des courges, quelques autres fruits, des racines tuberculeuses et des légumes.

La population aisée consomme d'ailleurs un grand nombre d'ailleurs végétaux : des ignames, des batates et autres tubercules féculents; des graines de Légunineuses, des feuilles et des plantes herbacées; des choux, notamment le paksoy; des fruits variés, parmi lesquels on distingue les délicieuses oranges mandarines et les péches d'Amoy.

Au nombre des substances alimentaires tirées du règne végétalne Chine, on doit citer une préparation remaquable qui se présente en longues et minces bandelettes légères et translucides; elle est destinée à remplacer avec avantage, dans la confeccion des diverses gélées, la gélatine animale et l'ichthyocolle (colle de poisson), usitées en Europe. Cette substance, appelle mousse de Chine, commence à devenir l'objet d'un commerce international assez important; elle se compose, presque en totalité, d'un seul principe immédiat que j'ai etrait et décrit sous le nom de gélous; ses propriétés et ses applications seront exposées plus loin en traitant des aliments d'origine végétale.

VI

VIANDES.

CONTINUENT COMPARIE DES VIANDES. — DE LA VIANDE DE DOCUMENT EN PRACE, LA
DOMBRITHE ET L'AGE DES ANNAUES ANNAUES DE SYNATH L'ESPÈCIA,
DOCUMENTES ET L'AGE DES ANNAUES ANNAUES. — DÉTINITION DES MITLLESSES
CALLITÉS ALIBIES. — OCALITÉS ALBERTISS AUX DESPENSEYS PARTIES DE L'ANNAUL. — PRODUITS ACCESSORES DU DÉFEÇACE DES ANNAUX DE ROCCEBBLE. — POIG
EVALD ET VIOL GALA. — PUED DES BOUTON, DE VIALO, DE COURS DE MOUTON, DE
EVALD ET VIOL GALA. — PUED DES BOUTON, DE VIALO, DE EXET SI DE COURN. —
POIGL. — CARVILLES. — PUED DE SOUTON, DE VIALO, DE EXET SI DE COURN. —
DOUBLESSES DE TAVABLES AUX DELATES ALBIESS, — QUALITÉS DES
VANDES AS POIS DE VIE DE LES DESSIBILITES.

Composition comparée des viandes,

Les viandes comestibles des divers animaux diffèrent très-peu entre elles quant à leur composition chimique démentiare, et sous ce rapport elles offrent la plus grande analogie avec nos tissus; aussi comprend-on aisément que ces aliments soient éminemment propres à développer nos organes comme à réparer les pertes qu'ils subissent par suite de causes variées. La chair des poissons, très-différente par la consistance, la

couleur, la saveur, la nature, l'odeur, et souvein par les proportions et la répartition de la matière grasse qui l'accompagne, se rapproche beaucoup de la même composition élémentaire, du moins après qu'on l'a desséchée; car en général elle contient plus d'eau (76 à 86 centimètres environ, au lieu de 75 à 78); elle est moins nourrissante, au moins dans la même proportion, auril es poissons salès, qui sont desséchés en partie, mais dont l'assimiliation est moins facile.

La quantité réelle de substance alimentaire contenue dans 100 parties en poids des différents poissons varie beaucoup, non-seulement par les proportions d'eau, mais encore suivant les quantités non comestibles, telles que les intestins, les arêtes, les angeoires, les queues, les têtes, etc. On n'avait que des données incertaines à cet égard. Dans la vue de combler cette lacune, p'avais entrepris avec M. Wood un travail analytique que j'ai



continué jusqu'à ce jour et beaucoup développé avec M. Billequin, et dont on trouvera les nombreux résultats dans les chapitres XI, XII et XIII.

Voici les détails d'une analyse comparée entre la viande de bœuf et la chair de poisson, analyse effectuée par Schutz. Les résultats en sont exacts, sauf en ce qui touche la matière grasse dont l'auteur n'a pas constaté les proportions, ni même la présence dans la chair de la carpe et qu'il suppose trop faible dans la viande de bœuf, ainsi que nous le démontrerons plus loin.

	Viande de bouf.	Chair de carpe
Fibrine, tissu cellulaire, nerfs, vaisseaux	15	12
Albumine	4,3	5,2
Extrait (dissous par l'alcool) et sels	1,3	1
Extrait (obtenu par l'eau) et sels	1,8	1,7
Phosphates	traces.	traces.
Graisse et perte	0,1	
Eau	77,5	80,1
	100	100

On trouve dans les viandes débarrassées autant que possible de la graises apparente ou des tissus adipeux la plupart des mêmes principes immédiats : en effet, la viande ou chair musculaire se compose principalement de fibrine sous forme de fibres disposées en faiseaux enveloppés de tissus celluleux, et terminés par des tendons; entre les fibres et les fibriles circulent en foule des vaisseaux sanguins et autres, des filets nerveux, des tissus adlepeux, etc; toutes ces substances sont humetées par un liquide contenant de l'albumine et plusieurs matières organiques et salines.

On aura une idée des rapports existant entre les principes immédiats qui constituent cet assemblage complexe, si l'on considère les résultats de l'analyse suivante, faite par Berzélius.

Composition immédiate de la chair de bœuf.

Eau	77,17
Fibre charnue, vaisseaux et nerfs	15,80
Tissu tendineux, réductible en gélatine par la coctiou. Albumine (analogue au blanc de l'œuf et au sérum du	1,90
sang)	2,20
l'ébullition	1,05
Matières solubles daus l'alcool	1,80
Phosphate de chaux	0,08
	100

Parmi ces substances solubles et insolubles se trouvent les acides lactiques et inosique, la créatine, la créatinine et des maières organiques asolées, plus des seis alcalins, magnésiens et calcaires. La viande contient en effet, pour 100 parties, 1,5 environ de sels solubles et insolubles, chlorures alcalins et phosphates de potasse, de soude et de magnésie. La viande renferme en outre une petite quantité de soufre, qui est aussi une partie constitutive de l'albumine des differents origines animales et végétales; le soufre stifégalement partie intégrante de la fibrine, de la substance cordée des ongles, cheveux, poils, etc. On n'en rencontre ni dans les tissus cellulaires, les tendons, le tissus fibreux des os, ni dans la gélatine produite par la dissolution à 100° dans l'eau de tous ces tissus (c').

A toutes les substances indiquées par cette analyse et qui constituent les viandes, il faut ajouter encore une matière sucrée, l'inosite, analogue à la lactose (sucre de lait), et les substances grasses contenues dans un tissu spécial (tissu adipeux); ces derinfères substances excrectent sur la qualité de la viande une influence d'autant plus favorable que, sans être en excès, elles sont mieux disséminées dans la masse. Ainsi les meilleures viandes de boucherie offrent dans plusieurs parties entre les fibres musculaires une interposition de graisse qui leur donne l'apparence d'une marbrure blanchâtre.

Berzélius cependant ne fait pas mention de la matière grasse peu abondante parfois, mais qui se rencontre toujoure dans les masses charnues, même débarrassées des portions de tissus adipeux faciles à extraire. Nous verrons plus loin que cet illustre chimiste n'a pas non plus signalé la présence de la matière grasse dans le cœur du bœuf: en la déterminant nous-même, nous avons cherché à montre la cause de l'omission précitée.

Composition comparée de la viande de boucherie en France et en Angleterre.

Dans quelques contrées et surtout en Angleterre, où les animaux de boucherie sont engraissés plus fortement que chez nous,



^(*) Le soufre par conséquent, c'est-à-dire les aliments qui en contiennent, sont indispensables à la nutrition complète des hommes et des animaux. La substance organique du corps d'un homme de moyenne stature renferme environ 110 grammes de soufre ou un cenlième du poids de cette substance deséchée.

la viande telle qu'on la consomme habituellement, contient, soit en tissus adipeux faciles à séparer, soit dans ces tissus disséminés entre les fibres charnues, plus de matière grasse que de substance azotée sèche, et, dans le corps tout entier de la plupart de ces animaux, les substances grasses sont de beaucoup les plus abondantes; à ce point que, chez les bœufs engraissés pour le marché, on trouve deux à trois fois autant de graisse que de substance azotée sèche; chez les moutons la proportion s'élève assez ordinairement à 4 pour 1 (Lawes et Gilbert, 1859). En tout cas une grande partie de cet excès de substance grasse réservée aux usages industriels, notamment à la fabrication des savons et des bougies stéariques, se trouve éliminée de l'alimentation des hommes; une autre portion est négligée des consommateurs et abandonnée aux animaux domestiques; enfin on doit faire choix. pour préparer le bouillon doué d'un arome délicat, des morceaux les moins chargés de tissus adipeux. L'abondance de ceux-ci est sans doute une des causes de la qualité inférieure du bouillon en Angleterre; on le comprend sans peine en considérant que les sécrétions adipeuses renferment en général des acides gras volatils à odeur plus ou moins désagréable, auxquels s'ajoutent souvent, lorsque les viandes ne sont pas très-fraîches, les produits de la rancidité des substances grasses, qui présentent des résultats non moins défavorables à la qualité savoureuse du bouillon.

D'autres matières encore, dont l'analyse jusqu'ici n'a pas indiqué les quantités pondérales, ont cependant la plus grande influence sur la qualité des viandes comestibles : ce sont les matières produisant à la coction l'arome qui caractérise chaque espèce de viande.

C'est surtout en effet par l'arome spécial développé à la cuisson que l'on distingue facilement les unes des autres les viandes du bœuf, du veau, du mouton, de la chèvre, des oiseaux de basse-cour, du gibier, et toutes ces viandes de la chair des poissons. Les principes dans lesquels réside la propriété de concourir à 1 production de ces aromes peuvent être modifiés dans plusieurs ricronstances, et notamment suivant 1/8çe, l'état d'embonpoint et la nourriture des animaux. Il serait très-désirable que l'on pôt préciser ces influences et en tenir compte dans l'appréciation de la valeur des différentes races d'animaux de boucherie, de l'âge le plus convenable pour l'abatage, et comparativement avant et après cette époque.

Qualités variables des viandes, suivant l'espèce, la race, la nonrriture et l'âge des animaux abattus,

Nous aurons peu à insister pour démontrer l'influence de l'âge sur la qualité des viandes : la consistance plus molle de la chair des très-jeunes animaux, leur qualité plus gélatineuss, l'arome trop faible ou peu agréable qui s'y développe par la cuisson, ont depuis longtemps jeté une juste défaveur sur ces sortes de produits.

Cependant, à cette règle très-générale il y a quelques exceptions, particles du moins. C'est ainsi que le mouton, dans son jeune âge, fournit, sous la dénomination d'agneau, une chair tendre, savoureuse, sensiblement exempte de toute odeur désagréable d'acides gras volaits, et qui se vend, surtout vers la fin de mars et jusque dans la première quinzaine de juin, plus cher que la viande du mouton adulte. Celui-ci toutefois est trèsgénéralement préféré dans la consommation habituelle en raison de sa qualité juteuse, de sa consistance plus ferme et de sa saveur plus prononcée dont on ne se lasse pas aussi facilement; en un mot, la consommation de l'agneau, introduite à la suite des fêtes de l'Aques, ne se prolonge guère au delà de quelques semaines après la circonstance qui fait chaque année renaftre cet usage.

La chèvre, et surtout le bouc, ne donnent que dans leur trèsjeune âge, tant qu'ils sont encore à l'état de chevreau, une chair agréable à manger; car, même avant l'âge adulte, l'odeur de l'acide hircique s'y développe au point de communiquer à la viande un goût très-désagréable, qui se prononce de plus en plus, à mesure que l'animal devient plus âgé.

Dans l'âge intermédiaire entre cette extrême jeunesse et l'état adulte, la plupart des animaux offrent une chair tendre sans être molle, et développent à la cuisson un arome agréable, quoique moins prononcé qu'au terme de leur croissance. A cette dernière époque, pour certaines espèces, un changement trèsnotable se manifeste, comme par exemple au moment où le veau devient bœuf ou génisse : chacun a pu reconnaître la différence, en effet bien tranchée, qui existe entre l'arome des deux viandes et du produit (bouillon) que l'on peut en obtenir par une décoction aqueusse également bien ménagée.

Mais, au delà de ce terme, dans certaines races de l'espèce bo-

The state of the s

vine, l'existence de l'animal étant prolongée une année ou deux, se développe-t-il plus de principes sapides et susceptibles de donner un arome plus agréable? C'est là une importante question de physiologie animale, d'économie publique et d'alimentation salubre, sur laquelle l'attention a été appelée en diverses occasions. et tout récemment par M. Chevreul dans une intéressante discussion relative aux bases des jugements à porter lorsque l'on compare les animaux de boucherie présentés aux concours régionaux. Il paratt probable que certains animaux, comme les bœufs et les vaches, engraissés deux ou trois ans après l'âge adulte, donnent une viande plus sapide, développant plus d'arome à la coction, douée, en un mot, des meilleures qualités alimentaires : d'autres animaux, comme le mouton, dans des conditions semblables, sécrètent en plus fortes proportions dans leurs tissus des matières grasses contenant des acides gras volatils (tels que l'acide hircique, qu'on extrait de la graisse de bouc), qui peuvent donner à la viande une odeur trop dominante et par cela même désagréable. Sur ce point encore des expériences bien faites auraient un intérêt véritable, surtout si l'on pouvait en déduire, pour les différentes races des espèces ovine et bovine, l'âge auquel correspondrait la meilleure qualité de la viande.

Définition des meilleures qualités alibiles.

Le 25 mars dernier, à la suite d'une grande discussion entre les membres de la Société impériale et centrale d'agriculture de France sur les moyens d'accrotire la producion du bétail, M. Chevreul formulait ainsi son opinion relativement aux qualités alimentaires de la viande de boucherie : La viande, considérée au point de vue le plus général, sous le rapport de sa composition immédiate, donne lieu à la distinction de deux matières constituantes : la graisse, la partie fibrineuse ou musculaire proprement dite; la première se fond et surnage sur l'eau, la deuxième ne se fond pas.

- « Toute viande contient donc de la graisse.
- « Je prendrai pour terme de comparaison la viande d'une excellente qualité, provenant d'un bœuf âgé de 7 à 9 ans qui, après avoir travaillé comme bête de trait, a été mis à l'engrais avant d'être livré au boucher.
 - « Cette viande se compose de trois matières principales :
 - Une graisse fusible de 35 à 39°;

- « Un matière soluble dans l'eau du pot-au-feu, constituant le bouillon lorsqu'on y a ajouté du sel, etc.:
- Une matière constituant le bouilli formé de substance fibrineuse, de la graisse qui n'a pas été séparée et de bouillon retenu entre les fibres.
- La viande de bœuf a toujours été pour moi la viande la plus réparatrice, et, à mon sens, on a singulièrement, sous ce rapport, trop déprécié le bouilli à l'avantage du rôti....
 L'appès l'examen de diverses viandes d'apparat précoces
- « D'après l'examen de diverses viandes d'animaux précoces, j'ai observé les faits suivants :
- « 1° La matière grasse y était, relativement à la partie fibrineuse, en proportion plus forte que dans la viande que je qualifie de normale.
- « 2° La matière grasse était plus fusible que celle de cette dernière viande (*).
- « 3° La bonne qualité de la viande de bœuf se manifeste par l'excellence du bouillon au point de vue de l'arome et de la propriété nutritive.
- « 4° La partie fibrineuse de la viande normale a une ténacité, une résistance à l'action de l'eau froide que n'a point la partie fibrineuse de la viande d'un animal engraissé rapidement.
- Si généralement la viande de ce dernier est plus tendre, cela tient à ce qu'il y a plus de matière grasse, à ce que la partie fibrineuse a moins de résistance et que le tissu gélatineux est souvent en proportions plus fortes que dans la première.
- -5' Les viandes produites rapidement le sont par des ani-maux qui vivent généralement moins exposés au grand air et au soleil que les animaux dont la viande est normale, à mon sens. Les conditions où vivent les premiers ont quelque analogie avec celles qui étiolent les végétaux, et sans doute elles favorisent plus le développement du tissu altipieux, et l'on peut ajouter que l'extercice, l'exposition au grand air et au soleil sont très-propres encore à la production des principes sapides et des principes sapides et des principes odorants.

L'influence de l'âge, élevé de plusieurs années au delà du terme indiqué ci-dessus, est généralement de plus en plus défavorable à la qualité de la viande des animaux de boucherie et des autres animaux dont la chair est comestible. Ainsi, par exemple, les

^(*) Par exemple, une graisse de brebis précoce était fusible de 29 à 30°, tandis que celle d'une brebis ordinaire l'était de 37 à 41°.

bœufs attelés à l'âge de quatre ans, et travaillant ensuite huit ou dix ans, neuvent à peine alors être convenablement engraissés nour la boucherie : dans ce cas, les fibres de la chair musculaire sont devenues dures, résistantes à la cuisson et bien moins agréables à manger. Au reste, les inconvénients de cette dernière méthode sont chaque année moins à craindre, depuis que les précieux enseignements pratiques fournis par les concours régionaux montrent clairement aux éleveurs les avantages qu'ils peuvent obtenir de l'engraissement précoce, c'est-à-dire de la mise à l'engrais des ieunes animaux de certaines races pures ou croisées (*). Quant aux effets spéciaux que la nourriture donnée aux animaux peut produire sur la qualité de la viande, ils ne sauraient être mis en doute, bien que l'on n'ait pu encore les étudier assez pour en déterminer nettement les résultats. Par ce motif. nous nous bornerons à citer ici quelques exemples de nature à démontrer la réalité de cette influence. Mais d'abord nous signalerons les différences dans les qualités des viandes provenant des différentes parties de l'animal.

Qualités des viandes comestibles suivant les différentes parties de l'animal.

Les qualités alimentaires et organoleptiques des viandes, considérées à un point de vue très-général dans leur ensemble, varient, non-seulement, comme nous venons de l'établir, suivant les espèces, les races, les variétés obtenues par le croisement ou as sélection, l'age et l'état d'engraissement ou de maigreur des animaux, ces qualités dépendent encore de la nourriture qu'on leur a donnée, surtout pendant les derniers mois de leur engraissement, elles différent en outre dans chacune des parties comestibles distinctes de chaque animal, dans les espèces et les différentes races bovines, comme dans le genre Ovis. La meilleure viande se rencontre au dos en masses charnues longeant la colonne vertébrale ("), puis à la croupe et aux cuisses, enfin aux épaules; on n'obtient que la viande de 2° et 3° qualité, tenfienues ou membraneuse, peu agréable et peu facile à manger,

("*) D'où l'on tire les succulents filets de bouf, de génisse, de mouton, de chevreuil, etc.

^(*) La race Durham, très-convenable pour l'engraissement précoce, ne paraltrait guère susceptible de fournir un travail utile, dans le cas où l'on voudrait différer de quelques années l'engraissement.

lorsqu'on l'extrait des jambes, du bas des côtes, de la poitrine, du ventre, du cou (dite collier) et de la tête de l'animal.

Les veaux nourris exclusivément avec du lait de vache, jusqu'a l'âge de deux à quatre ou cinq mois, donnent une viande de couleur pâle, qui, par la cuisson, devient blanche, et développe à l'aide d'une légère torréfaction 1960 un arome très-agréable. Les jeunes animaux semblables, de la même race dans l'espèce bovine, nourris avec des fourrages (luxerne, trêfle, son, foin) pendant les deux derniers mois, offrent à l'abatage une chair plus foncée, devenant brune ou rougetire par la coction et ne développant pas le même arome lorsqu'on la fait rôtir.

A cet égard, il est très-probable qu'en employant pour l'alimentation des veaux un lait très-agréable et aromatique luimeme, tel qu'on l'obtient de génises nourries dans les paturages formés d'excellentes prairies naturelles, on donnerait à la viande de ces jeunes animaux de meilleures qualités encore : ce serait la un nouveau suite d'inféressantes recherches expérimentales.

C'est à leurs păturages formés de prairies naturelles abondantes en végétaux herbaces, tendres et dousé d'un doux arome que l'on doit attribuer les qualités organoleptiques exceptionnelles que présente la chair des moutons dits de prés salés, nourris dans des conditions favorables. Les différences notables que l'on a souvent constatées entre les qualités organoleptiques, le fumet particulier de la chair des liévres arrivant de diverses contrées par les voies de fer vers les grandes villes, sont dues à de semblables causes locales.

Il est reconnu que certains aliments à odeur forte, tels que les choux, les navets, les tourteaux un peu rancis des graines oléagineuses, exercent une action défavorable sur les qualités sapides et odorantes de la viande des bœufs, des génisses et des moutons, lorsque ces substances entrent en trop fortes proportions dans leur ration alimentaire.

Gette influence est bien certaine sur la qualité ou l'arome des viandes, dans plusieurs circonstances du moins, lorsque par exemple les choux forment la principale nourriture des lapins.

On remarque un résultat également défavorable sur la qualité des œufs lorsque l'on donne pendant plusieurs jours certains insectes (les hannetons et leurs larves, dites vers blancs, par exemple) aux volailles des basses-cours.

Les mêmes influences se remarquent à l'égard des produits

To see Cample

accessoires dont nous allons nous occuper et des sécrétions alimentaires obtenues des animaux. (V. plus loin, ch. IX, X et XI.)

Produits accessoires du dépeçage des animaux de boucherie.

Parmi les produits du dépecage des animaux, tous ne sont pas doués de propriétés plastiques ou réparatirces au même dégré: la chair musculaire prise sur différentes parties de l'animale el lorsqu'on en a séparé les tissus adipeux ou les masses graisseus faciles à extraire, ne varie guére cependant que dans des limites restreintes; suivant que les morceaux sont plus ou moins tendres, plus ou moins sapides ou agréables au goût. Leur composition immédiate ou élémentaire, au point de vue de la matièr la acotée ou de l'acoté qui la représente, est à peu de chose près améme, mais au point de vue des rations alimentaires, il importait de comparer entre eux plusieurs produits sur lesquels on n'avait pas assez de données positives pour leur assigner même approximativement une valeur nutritive certaine.

Je me suis proposé de combler cette lacune, en soumettant à l'analyse plusieurs parties internes, notamment le foie dans deux conditions particulières, le cœur, les rognons, le poumon et la cervelle; les données acquises relativement à plusieurs autres produits ont permis d'indiquer leur rôte dans l'alimentation

FOIR DE VEAU ET FOIE GRAS.

Le foie de veau à l'état frais est un de ceux que l'on estime le plus parmi les produits analogues tirés des autres animaux de boucherie; de son côté, le foie gras est une sorte d'aliment de luxe d'un plus haut prix.

Pour faciliter la comparaison entre ces deux aliments, comparables en effet, puisqu'ils renferment les mêmes principes en proportions différentes, je crois devoir placer en regard la composition immédiate du foie gras provenant, comme chacun le sait, d'un procédé spécial d'engraissement des oies, qui dans certaines localités donne lieu à la production lucrative de cette sorte d'aliment de luxe.

Voici les résultats de nos nouvelles analyses.

Composition immédiate comparée du foie

P		s de la substanc u normale		Id. desséchée.		
Eau	Foie de veau.	Fore gras. 22,70	Foie de veau.	Fore gras.		
Substances grasses	5,58	54,57	20,20	70,60		
Mat. azotées (=3,093 Az).	20,10	(*) 13,75	(**) 72,67	(***) 17.78		
Sels minéraux Matières non azotées, ami		2,58	4,21	3,33		
don, dextrine, sucre, etc.		6,40	2,92	8,29		
	100	100	100	100		

On voit que, tous deux étant à l'état normal, le foie gras analysé contenait près de 10 fois autant de substances grasses que le foie de veau, et 33 centièmes de moins de matières azotées. C'est donc un aliment bien plus riche que le précédent en substances propres à fournir de la chaleur ou à subvenir aux sécrétions adipeuses et moins riche d'un tiers en substances plastiques ou réparatrices de nos propres tissus. On tirerait a fortiori des conséquences dans le même sens, de l'analyse du parenchyme du foie, publiée par Braconnot, puisqu'il s'y trouve moins encore de substances grasses et plus de substance azotée.

Voici les résultats de cette analyse :

Eau		68,64	
Albumine	=	26,26	100
Substance grasse phosphorée		3,89	100
Chlorure de potassium et sel organique de potasse. Phosphate de chaux		0,74	
Phosphate de chaux		0,477	

L'auteur n'indique pas la présence des matières amylacées et sucrées, qui pourtant ne font jamais complétement défaut dans le foie.

Si, comme on peut le voir ci-dessus, le foie de veau se rapproche de la viande de bœuf par la proportion des substances azotées grasses et salines, il en diffère notablement par ses qualités organoleptiques ; sa saveur est très-différente, sa structure et la forte proportion d'albumine qu'il renferme, expliquent la consistance analogue à celle du blanc d'œuf durci qu'il prend à la cuisson. Sans doute il peut concourir à la nutrition et doit

^{(*) = 2,115} azoie.

^{) = 11,18} azote. ("") = 11,18 azote. (""") = 2,735 azote.

compter dans les rations alimentaires pour la quantité de matières azotées grasses et salines qu'il représente, contribuer même à la variété utile de la nourriture, mais à la condition que sa coction ne sera pas poussée trop loin et qu'il n'interviendra ni trop fréquemment, ni pour de trop fortes doese dans un régime habituel dont on ne tarderait gûreé d'ailleurs à se lasser.

FOIE DE COCHON.

Le foie des cochons, en raison de la saveur et de l'odeur plus prononcées qu'il acquiert par la cuisson et qui platt à un grand nombre de consommateurs, est généralement employé avec avantage dans plusieurs préparations de la charcuterie.

En effet, sous le nom de fromage d'Italie, on confectionne avec le foie de porc et l'axonge (graisse du même animal), triturés ensemble, une substance pâteuse assez consistante, riche en substances azotées et grasses, qui se vend chez les charculiers et que l'on consomme avec une quantité quintuple au moins de pain ordinaire; dans ces conditions, le fromage d'Italie constitue un aliment complet, d'un goût assez agréable.

POUMONS (mou de veau).

Le poumon des animaux de boucherie, en raison de sa consistance comme spongíruse, de sa sever un pue Indie et de son odeur peu prononcée, constitue un aliment peu estimé; toutefois ses qualités nutritives sont incontestables et son bas prix permet de l'Introduire avec économie dans l'alimentation des hommes. On donne la préférence au poumon désigné sous la dénomination de mon de veue, 4'Uno parvient à Taled d'assaisonnements appropriés et d'une cuisson convenable à le rendre agréable au goût. Voici sa composition à l'etat normal et son équivalent après dessiccation :

	MOU DE VEAU		
Eau	22,431 = Az 3,458 2,540	100 h l'état sec. 0 84,70 == Az 13,06 9,60 5,70	
	100,000	100,00	

On voit que c'est un des produits du dépeçage des animaux de boucherie les moins abondants en matières grasses.

ROGNONS DE MOUTON.

La composition immédiate des rognons de mouton permet de comprendre les effets très-différents que l'on obtient suivant la température à laquelle cette substance alimentaire très-réparatrice est soumise dans sa préparation. Les rognons brusquement chauffés à la périphérie, sans que la température atteigne plus de 50 à 55° dans la plus grande partie de la masse charnue, perdent peu de leur volume; ils demeurent tendres et rougeatres à l'intérieur: leur saveur est agréable, et ils se divisent sans peine sous la dent; leur digestion est facile. Il en est tout autrement lorsque, par une cuisson prolongée, la température dans toute leur épaisseur s'est élevée à 100°, durant 15 minutes : en comparant alors leurs propriétés avant et après cette préparation défavorable, on reconnaît que le volume a diminué de plus de moitié, la consistance est devenue trop forte pour que la division et la digestion soient faciles, la nuance de toute la masse est devenue brune et la saveur peu agréable; les propriétés organoleptiques seraient plus détériorées encore et la qualité digestive encore amoindrie, si la coction à 100° ou au-dessus était prolongée durant 30 minutes et au delà. Nous avons indiqué dans le chapitre XXV les précautions à prendre en préparant les rognons, pour conserver à ces produits les meilleures qualités alimentaires.

Quant à la cause principale des effets particuliers de la température, nous l'avons mise en évidence en comparant les proportions des matières albuminoïdes solubles à froid et coagulables à 70° et au-dessus dans les rognons et dans la chair musculaire; tandis que celle-ci er renferne, à l'état normal, 5 à 6 centièmes, on extrait à froid des rognons frais, par un broyage à l'eau, une quantité de maitire soluble qui représent les 39 centièmes de la substance normale fraiche. C'est donc évidemment à l'abondance de la matière albumineuse coagulable, dans les rognons, que l'on doit attribuer les effets de contraction et de durcissement occasionnés par une cocion prolongée à la température de l'ébullition et au-dessus.

Voici, maintenant, comment d'après nos analyses on peut établir la composition immédiate de ce produit nutritif :

Composition immédiate des rognons de mouton.

Eau		78.2
Substance azotée (représentée par 2,655 d'azote)		, -
Matières grasses	2,125	21,8
Substances minérales	1,100	21,6
Matières organiques non azotées et perte	1,325	
Doide dos somons fesis	-	100

Deux rognons et demi, de grosseur moyenne, représentent un poids de 100 grammes, équivalant à 130 grammes au moins de viande de boucherie, car la composition des rognons les rapproche beaucoup de la viande de beut ou de mouton déossée et débarrassée le plus possible des tissus adipeux. Les effets constied dans l'alimentation s'accordent bien avec cette évaluation théorique.

COEUR DU BOEUF.

L'organe où aboutissent et d'où partent les vaisseaux sanguins présente, chet les mammifieres connestibles et même chez les divers oiseaux servis sur nos tables, des caractères physico-chimiques et des qualités organoleptiques analogues; considéré par les anatomistes comme formé principalement entre ses tuniques de fibres musculaires, il se compose en effet, pour la plus grande partie, de fibrine (*).

Au point de vue qui nous occupe, c'est la masse entière de ce organe dont il importe de connaître la composition; c'est elle en effet qui, analysée par Berzélius, a donné les résultats suivants:

Composition immédiate du cœur du bœuf.

Eau	77,17
Fibrine, tissu cellulaire, nerfs, vaisseaux, etc	17,70
Albumine et matière colorante	2,20
Extrait aqueux et sels dissous par l'eau	1,05
Extrait alcoolique et sels solubles dans l'alcool	1,80
Phosphate de chaux et matière albumineuse	0,08

Une analyse d'un semblable organe, faite par Braconnot, et

^(*) Toutefois on y remarque des raisseaux, Tanneau fibro-cartilàgineux qui source chaque orifice auricule-restriculaire, et lu petito e qui encadre incompétement l'orifice aorique cher certains Manmiéres ruminants, notament chez le bourf, est parmi les Reabydermes, enfon un tisus cuillaire et une foule de ganglions et de filets nerveux dans la substance même, ou à la surface du cour.

une troisième due à Schutz, diffèrent à peine de celle-ci; les deux premières n'indiquent aucune quantité de matière grasse; la troisième, seulement 8 dix-millièmes.

Nous avons cru devoir reprendre ces analyses et l'on verra en effet dans le chapitre suivant, à propos d'une application spéciale, que le cœur contient une notable proportion de matière grasse dans sa masse charmue, à plus forte raison dans son ensemble, en y comprenant les tissus adipeux visibles tout autour de la base et sur des zones superficielles où nassent des vaisseaux.

On remarque que la substance alimentaire représentée par la masse entière du œur (*), formée de fibres résistantes, contient en outre de l'albumine qui se durcit à la cuisson; sans doute cette chair est nutritive et même douée d'énergiques propriétés plastiques. Mais dans les parties comestibles des animaux de boucherie, elle est considérée comme un aliment de qualité inférieure, et son prix est un peu moindre en raison de cette qualité. (Voir rulus loin ch. IX.)

LANGUES DE BŒUF, DE VEAU, DE MOUTON, DE PORC.

Les langues des animaux de boucherie, presque entièrement formées d'une masse charune dans laquelle, vers la base, se remarquent des tissus adipeux plus ou moins abondants, sont comestibles, tendres après la cuisson, assa étre autant estimée que la chair plus sapide et plus usuelle des mêmes animaux. On consomme la plus grande partie de ces produits du dépeçage, soit directement, pour les usages alimentaires, soit indirectement, pour la préparation des conserves, dont nous nous occuperons dans le chapitre suivant. Quant aux langues des occhons, elles constituent, à l'état normal et plus ordinairement dans certaines préparations spéciales, des produits alimentaires généralement plus agréables au goût des consommateurs que les langues des autres animaux, aussi ne s'en perd-t-il aucune quantité.

^(*) Le oour est relativement plus volumineux et plus pesant chez les oiseaux que chez les autres animus zi liorne depuis 1/279 du polós du corps chez le dindon suuvage, Réteopris palleparo, jusqu'à 1/113° chez le vautour, Coertharite arratus, et même 1/105° ou 1/100° chez le instale d'Amérique, Annalau loculator (Recherches chimiques et physiologiques sur des verièbrés d'Amérique, par Jones).

81

CERVELLES.

Les cervelles des veux et des moutons passent pour des aliments délicats, mais leurs qualités nutritives étaient incertaines, et comme nous le verrons plus loin en exposant les bases du régime alimentaire pour les malades et les convalescents, on était porté à exagérer leurs propriétés réparatrices; l'analysechimique a paru nécessaire alin de fixer les idées à cet égard. La détermiation que l'on avait faite des principes immédiats du cerveau humain, aurait dû faire supposer dans des organismes analogues des divers animaux une composition encore plus pauvre en substances azotées que celle résultant de notre analyse de la cervelle du mouton (*)

Voici la composition de la cervelle du mouton (pesant en moyenne 1255,2):

Matières azotées, albu	mine, membranes, vaisseaux	80 10,47
Substances grasses et	Acides cérébrique, oléophosphorique, oléique, margarique, et substances non azotées, oléine, margarine, cholesté- rine.	7,71
Bases minérales	,	1,62

On peut conclure de cette analyse immédiate que les matières azotées, bien moins complexes que dans la chair musculaire du beuif, du mouton et des oiseaux, ne représenteraient pas un aliment plastique aussi réparateur; que d'ailleurs la quantité pondérale de ces substances azotées y serait de moitié moindre; qu'enfin la proportion des substances azosiéers la cervelle comme utile pour varier l'alimentation, mais elle ne saurait être avantageusement employée que pour son équivalent et rarement seule dans un repas. (Foyez plus loin le chapitre XXIV.)

(*) Composition	n immédiate précédemment admise du cerveau humain :	
Albumine	Cérébrate, oléophosphate, oléate et margarate de soude. Margarine, oléine et cholestérine.	88
THE STATE OF THE S	Margarine, olèine et cholestérine	100

PIEDS DE MOUTON, DE VEAU, DE BŒUF ET DE COCHON,

Les nieds des animaux de boucherie comprenant en général la peau, les tendons et les os de la partie inférieure de la jambe, sont mis à part dans le dépecage et livrés d'ordinaire séparément et par l'entremise de marchands spéciaux. Les pieds des moutons, des veaux et des cochons, échaudés, puis épilés, sont en général réservés pour la consommation alimentaire; presque entièrement formés, outre les os, des extrémités de la peau et des tendons, deux portions de l'organisme susceptibles de se transformer presque complétement en gélatine, ne contenant que très-peu d'albumine, de fibrine et de matière grasse, n'admettant pas des quantités notables de soufre au nombre de leurs éléments (*). On voit que leur composition immédiate, trop simple, ne saurait constituer un aliment azoté bien nutritif (**). Nous verrons plus loin qu'après une sorte d'engouement mal fondé en faveur des substances gélatineuses, on s'était laissé conduire à leur refuser toute espèce de propriété nutritive; que plus tard on a reconnu qu'associées à d'autres aliments complémentaires et plus sapides, elles peuvent prendre part à la nutrition, surtout lorsque ces substances peaux et tendons, n'ont pas été désorganisées par une longue ébullition qui les transforme en gélatine très-soluble, les rapprochant ainsi par degrés des sels ammoniacaux qui, malgré leur composition riche en azote, sont dépourvus de toute propriété nutritive pour les animaux supérieurs, tandis qu'ils peuvent servir à la nutrition des plantes.

C'est en raison de leur faible pouvoir nutritif et de leur peu de sapidité que ces produits des animaux de boucherie se trouvent dans les grandes villes en exchis ur la consommation; aussi voiton une partie des pieds de mouton, de veau et à peu près la totalité des pieds de bœuf être livrés à l'industrie pour servir à la fabrication de la gelatine et de la colle-forte.



^(*) Le soufre fait partie constituante de l'albumine, de la fibrine, deschereux, des poils, des ongles; il faut donc qu'il se trouve dans les aliments organiques azotés, pour que ceux-ci soient complétement réparateurs.

^(**) On trouve li un des remarquables exemples de l'insuffisance de la déterminatio de l'Exete, pour assigner aux aliments de nature différente leur propriété nutritive; cotte détermination n'à de valeur qu'entre substances très-rap-prochées par leur composition immédiate : en éfet, la gésime, si différente des autres substances anotées sous ce rapport, est pourtant, à poids égal de matière sobée, plus riche en anoté dans le rapport et § 15 à li que la vindee d'el-même.

HUILES DE PIEDS DE BŒUF ET DE MOUTON.

Pendant l'opération manufacturière de la cuisson des pieds de beuf et de mouton, on parvient à extraire des os une grande partie de la matière grasse qui reste fluide à la température ordinaire et que l'on vend sous le nom d'huile de pieds de mouton ou de beuf, soit pour certaines préparations alimentaires (* soit pour le graissage des machines. Quant aux pieds (comprenant aussi les os, tendons et la peau des jambes) des cotons, ils sont doués d'une saveur et d'une odeur spéciales plus relevées, en sorte que tous sont utilisés pour la nourriture de l'homme (**).

INFLUENCES DÉPAVORABLES AUX QUALITÉS ALIBILES.

Nous avons signale plus haut l'influence défavorable qu'exercent certains aliments à odeur forte donnés aux animaux, sur les qualités organoleptiques de leur chair comestible. Il en est de même relativement aux produits accessoires du dépeçage que nous venons d'examiner. Cette influence devient plus manifeste encore à l'égard des produits que donnent les vaches latifères.

Le lait et les produits qui en dérivent (crème, beurre, fromage) acquièrent également, en effet, un goût désagréable, lorsque les vaches qui les fournissent sont nourries en trop fortes proportions de choux, de navets ou même de pulpe de betteraves.

Les directeurs des fruitières ne s'y trompent pas : chargés d'apprécier journellement la qualité du lait que chaque propriétaire ou fermier leur apporte pour le traiter en commun, ils recon-

^(°) Aucune huile comestible n'est préférable aux huiles de pieds extraites soi-gneusement de matières premières très-fraiches, pour la préparation des fritures. Ces huiles peuvent effectivement être chaussées un grand nombre de sois sans éprouver d'alteration notable.

^(*) Toutes les parties osseuses répiéées à mearre quo l'on consomme les diverses parties des animaux, sont recoullies autant que passible; on en extrait encore des matières grasses après les avoir concassées; enfin la substance osseus elle-mêmes ent à harique la gélation ou le noir animal, e parfoit es deux produits auccessirement; le dermier laisant encore après son application à la fair-taile et au raffique de sacret un résidu cha houteur. Charles de la contraite de la co

Quant aux os entiers assez compactes et épais, ils sont réservés pour les ouvrages de tableturie, de coulellerie dans lesquels ils remplacent l'ivoire, avec économie, mais non avec les mêmes qualités.

naissent en le dégustant si la nourriture des vaches n'en a pas altéré l'odeur et la saveur. On a vu dans les anciennes provinces du Přémont et de la Lombardie ces habites manipulateurs refuser le lait provenant d'animaux que l'on avait fait patire sur des prairies accidentellement fumées avec de la poudrette préparée récemment : cet engrais exhalant alors des gaz à peine sensiblement infects, mais qui, absorbés par les stomates des fœuilles dans les prairies, avaient transmis jusque dans la sécrétion lactée une très-faible partie de leur odeur désagréable.

Un grand nombre de fermiers ont pu constater que le beurre obtenu du lait des vaches nourries principalement avec de la pulpe de hetteraves est en général consistant, blanchâtre, presque dépourvu d'arome, tandis que les mêmes animaux, lorsqu'ils paissent sur des prairies naturelles, où se rencontrent des plantes herbacées de différentes familles, donnent par le battage de leur lait ou de la crème qui en provient, un beurre doud d'une nuance jaune, comparativement plus mou à température égale, et d'une odeur aromatique agréable; d'ailleurs, une certaine variété dans la nourriture des animaux n'est pas moins utile au maintien de leur force et de leurs facultés digestives qu'au développement normal de la bonne qualité du lait et des produits qui en dérivent.

Un fait très-digne d'attention, c'est que le mélange le plus varié des aliments végétaux, même de médiocre qualité, est, sous ce rapport, de beaucoup préférable à l'une quelconque de ces nourritures exclusives.

Réciproquement : à l'alimentation des mêmes animaux avec les diverses plantes herbacées des bonnes prairies naturelles et avec certaines plantes aromatiques des contrées montagneuses, correspondent les produits (lait, crême et beurre) doués du plus agréable parfum et les meilleurs fromages.

Des résultats analogues ont été constatés relativement à la ration alimentaire des pores : lorsque dans la nourriture généralement variée de ces animaux omnivores, qui utilisent si bien une foule de résidus des laileries, des cuisines, de la mouture des grains et des fourrages verts (à l'exception des pailles et des foins), l'on ajoute en doses modérées la chair des chevaux abattus et des têtes de mouton restées invendues aux abattoirs, ces viandes préalablement cuites dans l'eau bouillante, afin d'en extraire une partie de la graisse, ocnocurent à rendre plus complète et plus profitable la nourriture des occhons : loin de nuire aux qualités



comestibles du lard et de la chair, elle les rend plus fermes et de meilleure qualité.

Je puis citer à cet égard un exemple remarquable : pendant plusieurs années, en vue d'expériences combinées avec un illustre physiologiste, Magendie, de petits cochons anglo-chinois, tirés du Hampshire, furent simultanément élevés, nourris et engraissés suivant cette méthode, dans une vaste fabrique de produits ammoniacaux et de charbon animal. Ces animaux étaient nés à Sannois, dans la ferme de Magendie; envoyés à Grenelle à l'âge de 3 à 6 semaines, par demi-portées, laissés en liberté dans les cours de l'usine, au nombre de 150 à 200, ils étaient très-vifs et d'un naturel fort doux. Leur embonpoint était remarquable à tout âge. jusqu'au moment où on voulut les abattre; on pouvait constater alors les excellentes qualités organoleptiques de leur chair et de leur lard. Leur poids moven a toujours été plus fort de 10 à 15 centièmes au même âge (de 6 à 18 mois) que celui des demiportées restées à la ferme, où leur nourriture, composée de débris des légumes du jardin, de pommes de terre, de son, de petit lait, ne comprenait aucune quantité de chair cuite ou crue.

On doit se rappeler d'ailleurs que le porc profite d'autant mieux des aliments qu'on lui donne et que ac chair et son lard sont d'autant meilleurs que l'animal est tenu plus proprement, qu'il peut de temps à autre se baigner dans une eau renouvelée. C'est de tous les animaux de la ferme celui dont le rendement est le plus considérable. Il donne de 70 à 85 de chair pour 100 de son poids total. On consomme jusqu'à son sang et ses intestins, tout en un mot, excepté les poils et les déjections.

Il en a été tout autrement lorsqu'on a voulu alimenter presque exclusivement les animaux de la race porcine avec la chair musculaire crue ou cuite de chevaux amaigris; alors, sous l'influence de cette alimentation anomale, on a reconnu en abattant les porcs que le lard était mou, les sécrétions adipeuses insuffisantes et la fibre musculaire trop dure.

Parmi nos oiseaux de basse-cour, les canards, qui sont également omnivores et utilisent économiquement les divers résidus alimentaires des fermes entraînés par les eaux, donnent une chair peu agréable au goût lorsque dans leur nourriture les matières animales dominent; il en est tout autrement des oies, qui vont en troupes consommer l'herbe tendre au bord des chemins, ainsi que les petits animaux aquatiques des marais, et dont l'alimentation normale comprend alors, sans excès de part ou d'autre, les substances animales et les produits des végétaux. Les poules elles-mêmes, économiquement nourries dans les exploitations rurales avec les menues graines éliminées par le criblage et généralement toutes les graines inévitablement répandues qu'elles ramassent sans cesse, peuvent avec avantage consommer divers produits animaux dont l'excès seulement nuirait aux qualités de la chair et des œufs qu'elles fournissent ; c'est ainsi que l'on a vu ces oiseaux de nos basses-cours donner des œufs d'un goût très-désagréable lorsqu'on leur distribuait, en tron fortes quantités, des insectes, notamment des hannetons et leurs larves (vers blancs) (*), tandis qu'en général les poules nourries dans les fermes et d'une facon plus exceptionnelle, en les conduisant à l'aide d'un poulailler roulant, suivant l'ingénieuse méthode de M. Giot, successivement sur les différentes parties des champs, après la moisson, consomment ce qu'elles rencontrent de céréales, de diverses menues graines et d'insectes, et tout en utilisant ainsi des produits qui autrement seraient perdus, des graines d'herbes parasites, et divers insectes nuisibles, elles puisent dans ces éléments mixtes de leur nourriture normale les principes immédiats assimilables qui conviennent à leur santé comme aux excellentes qualités comestibles de leurs œufs et de leur chair (**).

D'un autre côté, certains aromes agréables dont plusieurs substances alimentaires sont douées, exercent une influence favorable sur la qualité de la chair des animaux comestibles qui se sont nourris de ces substances : on attribue en effet l'excellente qualité et le parfum exquis de la chair des gruse des Apennins aux baies de genièvre dont elles consomment de grandes quantités, particulièrement aux environs de Sholète.

J'ai eu l'occasion de constater l'un des exemples les plus remarquables de l'influence que peuvent exercer les substances ingérées dans les organes de la digestion sur la qualité de la chair des animany.

^(*) On a longtemps nourri un grand nombre de poules près de Paris, sur les chantiers d'équarrissage de Monifaucon, avec de la chair de cheval, en y ajontant une trop faible ration journalière de menues graines; leurs œufs offraient un jaune plus coloré, un peu fluide et dont le goût, sans être mauvais, n'était pas complétement irréprochable.

^{(&}quot;") Nous verrons plus loin que toutes les observations bien failes conduisent également à recommander aux hommes, dans l'intérêt de leur hygiène, un régime alimentaire qui admette d'assez notables variations parmi les aliments qui composent la série de leurs rations nutritives.

Dans une campagne avoisinant une fabrique de produits annoniacaux, un large bassin était rempli et entretenu constamment par l'eau sans cesse renouvelée provenant de la condensation d'une machine à vapeur. Cette eau était tirée d'un puits creusé dans un terrain depuis longtemps imprégné des produits pyrogénés de matières animales : elle contenait une trace impondérable de la portion soluble de l'huile étide, dite de Dippot, qui caractérise ces produits; l'odeur, à peine perceptible, était tellement faible en effet, que les chevaux buvaient sans répugnance cette eau de puits, et que des carpes et des tanches pouvaient y sivre et s'y développer.

Quelques mois après qu'on eut établi cette sorte de vivier, je voulus reconnaître l'ellet produit par l'eau sur la qualité comestible des poissons : quelque-suns furent soumis à la cuisson sur le feu directement, sans aucune addition; examinée ensuite et dégustée, leur chair était brune et exhalait une odeur si forte d'hulle de Dippel, qu'elle était absoluumnt immangeable. Ainsi donc, la matière odorante, existant en très-faibles proportions dans l'eau, avait cependant été sécrétée et retenue en proportions si fortes dans la chair des poissons, que celle-ci en était complétement dénaturée quant la couleur, au goût et à l'odeur.

C'est un effet du même genre, quoique beaucoup moins prononcé, qui se manifeste lorsque des carpes et des anguilles, après un séjour prolongé dans l'eau vasuse et stagnante des mares et des étangs, contractent une odeur sensiblement putride qui les rend plus ou moins désagréables à manger, et qui explique la juste préférence que l'on accorde en général aux poissons pèchés dans les eaux vives et potables des petits cours d'eau, des fleuves et des rivières.

Qualités spéciales des viandes au point de vue de leur digestibilité.

Sans qu'il y ait rien d'absolu dans ces qualités, qui dépendent de l'état particulier des organes digestifs des différents individus ou des idiosynchrasies, on peut dire qu'en généra? les viandes sont d'autant plus faciles à digérer que leur cohésion est moins forte ou leur dureté moins grande, en sorte que l'on pourrait établir entre elles l'ordre suivant, en commençant par les plus légères: poissons de mer et de rivière, volaille, gibler, crustacés, agneau, veau, beuf, mouton, sanglier, porc. Dans ces diverses

sortes, on admet généralement comme étant *lourds* ou de difficile digestion, le saumon, l'anguille (") et les oies, les canards et quelques autres oiseaux d'eau, à chair brune et compacte, ainsi que les viandes fortement fumées et salées.



^(*) La chair de ces deux poissons se distingue de toutes les autres par les fortes proportions de graisse hulleuse qu'elle contient, ce qui pourrait expliquer leur action spéciale sur les organes digestifs de quelques personnes. (Yoyez chap. xxiii.)

VII

PRÉPARATION DES VIANDES DESTINÉES A LA NOURRITURE DE L'HOMME.

INTERFECT DE LA PRÉPARATION SUD LA MOSSIMILITÉ DES DIFFERITS SONTES DE VIATORES. PETETS DE MOSE DE CUESON. — COMPOSITION IMMÉDIAT ÉT ÉLÉMENTAIRE DE LA VIAINE MÔTIL. — CUESON DES VIAINES AVES INTRAVENTION E L'EAU. — PRÉPARATION, COMPOSITION CHIMQUET ET COULTTS ALMESTAIRES DE MOULLAGO CONSIDÉME RELATIVEMENT À SA COMPOSITION CHIMQUET. — PRINCIPIES ME MOSCITANO DE MOSCIT

Influence de la préparation des différentes sortes de viandes, au point de vue de la digestibilité.

Les méthodes de préparation qui tendent à rendre la viande plus facile à diviser ou plus tendre, et souvent plus agréable au goût, concourent à augmenter leur digestibilité, ou leur facile assimilation et annihilent parfois certaines causes d'insalubrité des viandes crues.

Il convient d'attendre, avant de soumettre les viandes à la coction, un certain laps de temps, variable suivant la température atmosphérique, plus long en hiver (de 2 à 4 jours), plus court en été (de 12 à 24 heures), afin que les réactions spontanées qui surviennent toujours dans ces circonstances aient déterminé une première désagrégation entre les tissus.

Il pourraitse présenter, à cet égard, une circonstance exceptionnelle dont il faudrait tenir compte. Si, par exemple, la viande s'était trouvée, aussitôt ou peu de temps après l'abatage de l'animal, exposée à la gelée, c'est-à-dire à une température de 4 à 8° au-dessous de zéro ou plus basse encore, on comprend que les réactions spontanées seraient suspendues tout le temps que durerait la congélation des sucs.

Ce ne serait donc qu'après leur dégel que l'on compterait le temps nécessaire aux réactions spontanées utiles pour amoindrir la cohésion du tissu musculaire, temps très-court dans ce cas: car la congélation elle-même, en solidifiant et en gonflant les liquides interposés dans la chair, écarte les fibrilles et opère une sorte de dislocation générale des tissus qui prépare les réactions précitées et qui peut rendre plus savoureuses les viandes de beufet de mouton roites immédiatement après leur congélation. On comprend que, dans les mêmes circonstances, la chair peu consistante et très-humide de certains poissons soit attendrie outre mesure et toujours plus ou moins détériorée.

La température qui s'olève au delà de 50° pendant la cuisson des viandes, peut encore produire un effet utile lorsque la chair des animaux se trouve accidentellement envalie par quelques entozoaires, qui pourraient être transmis à l'homme, si la viande était consommée à l'état cru. C'est là un des effets directement utiles de la cuisson des viandes destinées à la nourriture de l'homme, la même influence est favorable à l'alimentation des animaux de nos fermes lorsque l'on peut introduire une quantité convenable de viandes cuites dans leurs rations alimentaires. Dans les deux cas la cuisson préalable des viandes présente soit directement soit indirectement des conditions favorables pour la santé des hommes.

Effets du mode de cuisson.

Le mode et le degré de coction exercent une influence trèsgrande, mais variable suivant les espèces, sur la qualité des viandes. Ainsi, lorsqu'on ne fait pas intervenir l'eau, mais seulement la température (rôti), les parties rapprochées de la superficie des viandes du bœuf et du mouton, par exemple, chauffées assez brusquement, recoivent une température de 100 à 130°, tandis que l'intérieur, formant la plus grande partie de la masse totale, est échauffé seulement entre 50 et 65°. Dans ces conditions ces viandes seront tendres, juteuses et sapides par les motifs suivants : la coagulation de plusieurs substances organiques (albumine, hématosine) et la contraction ou le retrait des tissus dans la couche superficielle auront suffi pour empêcher l'évaporation ou la dessiccation des parties internes; celles-ci, en présence des sucs liquides, auront subi une macération et une température capables de désagréger les fibres et de coaguler, seulement en partie, l'albumine, laissant dans le liquide l'hématosine qui le colore en rouge, enfin développant assez l'arome pour rendre la substance alimentaire fort agréable au goût.

Le même mode de cuisson, relativement à plusieurs animaux doués d'une chair ferme et colorée, tels que les lièvres, les oiseaux d'eau, sauvages et de basse-cour, donne aussi des résultats favorables aux qualités alimentaires, tout en développant des aromes différents, particuliers à chaque espèce.

Il en est de même des oiseaux de basse-cour et des oiseaux des champs (gibier), lorsqu'ils sont assez jeunes et gras pour que cette sorte de coisson puises désagréger et attendrir la chair au point convenable (*). Dans tous les cas, chacun a pu remarquer l'arome spécial qui distingue les différentes espèces parmi les oiseaux domestiques et suuvages.

Dans des conditions semblables, la chair du veau, ne contenant pas les mêmes principes aromatiques, offiriait un jus beaucoup moins agréable au goût: il convient donc de pousser plus loin sa ocction, de façon à porter jusqu'à 90 ou 95' la température intérieure, en déterminant dans les couches superficielles une serte de caramélisation par une température qui puisse produire une coloration rousse et développer l'odeur agréable, caractéristique du veau rôti.

Composition immédiate et élèmentaire de la viande rêtie. M. Liebig a donné la composition de plusieurs viandes rôties,

mais sans indiquer les proportions d'eau, qu'il est cependant utile de connaître, pour apprécier l'équivalent nutritif des viandes ainsi préparées.

Voici la composition indiquée (Chimie organique appliquée à la physiologie, p. 347): Condres

	Carbone.	Hydrogéne.	Azote.	et Oxygène.
Bœuf	52,59	7,886	15,214	24,310 = 100
Veau	52,52	7,870	14,700	24,910 = 100
Cherronil	59.60	7 450	15 930	94 790 - 100

L'auteur a fait abstraction des matières grasses, dont toutefois les portions les plus charanes ne sont jamais exemptes.

En tenant compte de la perte pendant la cuisson et des parties non comestibles, les administrations hospitalières évaluent à moitié de leur poids le rendement des viandes crues en viandes rôties. Voici, au surplus, la détermination directe que nous avons

^(*) Toutefois, relativement aux oiseaux de basse-cour à chair blanche, le degré de cuisson doit être un peu plus avancé que pour les oiseaux à chair brune.

faite, de la composition de l'une des plus usuelles et des meilleures, parmi les préparations des viandes rôties :

Composition du bœuf rôti en tranches de 3 cent. d'épaisseur (beef-steaks) provenant d'une portion de filet exempte de tissu adipeux apparent,

100 parties ont donné à l'analyse les quantités suivantes d'eau, de carbone, d'azote, de matières grasses et minérales.

Eau. 69,89	Carbone (*). 16.76	Azote. 3,528	Mat. grassea. 5,19	Mat. minérales (**)
09,09	,	.,	5,19	1,05
	Composition imme		Viande rôtie.	Substance sèche.
				0,00
Matières	azotées		22,93	76,18
	es grasses			17,25
	minérales			3,50
Matières	non azotés , souf	re et perte	1,04	3,07
			100	100

La chair musculaire contient en outre de l'acide lactique libre; le soufre est uni à la matière organique azotée.

Cuisson des viandes avec intervention de l'eau.

Lorsqu'on fait intervenir l'eau dans la coction des viandes, on parvient aisément, pour toutes, à effectuer la macération et la désagrégation des fibres musculaires, la dissolution des tissus et des tendons susceptibles de former la gélatine, qui peut se prendre en gélée par le refroitissement, le gonflement avec l'hydratation de la chondrine; enfin, à coaguler l'albumine ainsi que l'hématosine, de façon à modifier plus complétement la couleur et l'arome propres à la viande de chaque animal.

Alors, en général, une grande partie des substances solubles sortent des tissus; ceux-ci, per endosmose, absorbent en échange une portion des liquides ambiants : on conçoit que tous les condiments pénètrent et ajoutent facilement dans ce cas leur arome, leur saveur et leurs propriétés au goût propre à chaque viande. On peut donc obtenir de cette manière autant de mets spéciaux qu'il y a de variétés dans les procédés et les recettes cultuaires.

^(*) La proportion de carbone est calculée d'après les 0,2293 de matières azotées et les 0,0519 de substances grasses.

^(**) Provenant des sels formés avant l'incinération, par les bases: potasse, soude, chaux et magnésie, unies aux acides phosphorique, lactique, inosiqueet chlorhydrique, représentant les phosphates de chaux et de magnésie, les lactates et inosates de potasse. les chlorures de potasseum et de sodium.

Sans entrer dans les détails de cette foule de procédés, nous dirons que, s'ils peuvent rendre facilement mangeables des viandes plus ou moins dures et résistantes, ils sont capables aussi de surexciter parfois nos sensations, de faciliter à l'excès la disestibilité des aliments. Alors ils laissent ordinairement dans organes des résidus en proportions telles, qu'ils ne peuvent être complétement expulsés : ces résidus s'accumulent et occasionnent certaines maladies inconnues aux gens sobres, mieux nourris en réalité lorsqu'ils disposent de la nourriture salubre et suffisamment variée que nous définirons plus loin.

Un des moyens convenables pour rendre faciles à diviser les viandes devenues trop dures par suite de l'âge des animaux ou de leur étatde maigreur, consiste à les soumettre à une cuisson plus ou moins prolongée dans des vases clos, retenant la vapeur sous une pression sensible. On obitent un résultat analogue en profitant de la chaleur acquise à la maçonnerie d'un four après la cuisson du pain et conservant alors aux parois la température d'environ 220°. Si les vases enfournés contiennent une quantité de liquide suffisante pour éviter que la dessication complète n'ait lieu pendant la coction, une grande quantité de vapeur se forme, rempit et sature l'espace clos pendant toute la durée de l'opération, et c'est sous l'influence de cette vapeur mobile globulaire, qui transmet si facilement la chaleur, que la cuisson s'effectue régulièrement la laisant le tais un usculaire imbibé de liquides.

La cuisson au four d'une foule d'aliments tirés du règne animal et du règne végétal est tellement usitée en Angièterre, qu'elle est comptée comme l'une des sources principales des bénéfices que peut offrir la clientèle des boulangers. Ce qui n'empéche pas que la préparation du véritable rôti réalisée très-facilement par la chaleur rayonnante directe de coke ne soit très en vogue dans les trois Royaumes et ne produise les résultats très-favorables que nous avons définis ci-dessus, p. 90.

Préparation, compositiou chimique et qualités alimentaires du bouilion.

Parmi les nombreuese préparations alimentaires obtenues avec des viandes comestibles, il n'en est pas de plus importante chez nous que le bouillon de beuri: plusieurs savants célèbres, notamment Magendie, Edwards, MM. Chevreul et Liebig, ont étudié sa préparation et ses effets dans l'alimentation de l'homme; la plupart des chimistes et des médecins de notre époque s'en sont occupés; les données de la science à ce sujet sont consignées dans leurs ouvrages.

Nous devons donc une mention spéciale à ce produit, et nous ferons connaître, en les résumant ici, les résultats principaux et les progrès récents dus à ces importants travaux, ainsi que nos propres observations.

Le bouillon constitue, lorsqu'il est bien préparé, l'un des aliments les plus salubres i l'upeut communiquer une saveur et un arome des plus agréables à diverses substances peu sapides par elles-mêmes, telles que les fécules, le pain, les gruaux, les pâtes, les gluten, et développer ainsi leurs propriétés nutritives en yajoutant d'ailleurs, outre son arome, des principes organiques acotés et des substances ou sels inorganiques nécesaires pour l'alimentation. Nous exposerons d'abord les renseignements puisés dans le rapport déjà cité de M. Chevreul.

A l'occasion d'un rapport présenté à l'Académie des sciences sur le bouillon de la Compagnie hollandiase ('), M. Cherveal s'est proposé de faire des expériences spéciales, pensant « qu'elles ne seraient pas sans intérêt pour une partie de la chimie organique qui a les rapports les plus intimes avec la physiologie. »

1

Du bonillon considéré relativement à sa composition chimique,

« Nous avons cru convenable de déterminer les principes constituants d'un bouillon fait avec de l'eau distillée et de la viande seulement, afin de distinguer plus aisément l'origine des différents principes immédiats des bouillons que nous consommons et qui sont préparés avec de la viande, de l'eau ordinaire, des légumes et du sel. »

Mattères volatiles séparées pendant la coction de la viande.

Si l'on fait cuire de la viande dans un appareil distillatoire composé d'une cornue et d'un ballon, à la tubulure duquel est adapté un long tube ouvert, on pourra constater que pendant la coction il se volatilise:

^(*) Au nom d'une commission, dite de la gélatine, composée de Magendie, Dupuytren, Serrulas et MM. Chevreul, Flourens.

- 1º De l'ammoniaque sensible à du papier d'hématine plongé dans le tube adapté au ballon :
- 2º Un produit sulfuré (probablement de l'acide sulfhydrique), qui noircit une lame d'argent plongée dans le ballon :
- 3º Un principe doué de l'odeur prédominante de la viande, et qui se fixe sur la lame d'argent d'une manière remarquable:
- 4º Un principe odorant, ambré (que M. Chevreul a signalé dans la graisse du bœuf); 5º Un acide volatil, qui a de l'analogie avec l'acide acétique.

Principes immédiats de la décoction de viande.

Un morceau de viande pesant 500 grammes, privé d'os et, autant que possible, de tendons et de graisse, a été cuit dans 1 litre 1/2 d'eau distillée. La température a été portée peu à peu à l'ébullition soutenue pendant 5 heures (la viande maintenue constamment immergée); le bouillon décanté et dégraissé, on y a ajouté l'eau nécessaire pour compléter le volume d'un litre.

La décoction avait une odeur de bouillon, une saveur douce et agréable, une couleur jaune légèrement orangée, une densité de 1.0045 : le litre pesait donc 1004#,5, ainsi composé :

Eau et petite quantité de matières volatiles	
Substances organiques séchées dans le vide sec à	+ 200 12,700
Matières inorganiques solubles { potasse et sou acid. phospho d'acid. sulfu	de (*) rique, traces 2,900 rique
(phosphate de	magnésie 0,208
Matières inorg. insol. dans l'eau $\left\{ egin{array}{ll} ext{phosphate de} \\ ext{id.} & ext{de} \\ ext{oxyde de fer.} \end{array} \right.$	0,100
	1004,500

On voit par notre analyse, dit l'auteur, que la décoction de viande a donné 13/1000" environ de matière organique et un peu plus de 3/1000" de sels fixes inorganiques. La détermination des principes immédiats inorganiques fixes a présenté les faits sui-

le La prédominance de la potasse sur la soude (: : 5,5 : 1); il n'est pas étonnant que le bœuf nourri de végétaux terrestres dans

^(*) La potasse était à la soude :: 5,5 : 1; la solution était alcaline.

lesquels les sels de potasse dominent sur ceux de soude contienne dans achair une plus forte quantité des premiers quedes seconds. Il serait intéressant de connaître le rapport des mêmes bases dans la chair d'un beuf auquel on aurait donné beaucoup de sel marin avec ses alliemets.

2° La prédominance du phosphate de magnésie sur le phosphate de chaux.

3° La quantité notable d'acide pliosphorique à l'état de phosphates de potasse et de soude.

M. Chevreul a consigné dans le même travail les détailsci-après et les résultats d'une expérience dans laquelle une excellente viande de bœuf lui a fourni un bouillon d'une qualité supérieure:

On a mis à froid, dans un pot de terre vernissé, d'une capacité de 6 litres environ :

iande de bœuf	14,4335 }	1k,8635
el marin		

On a chauffé graduellement jusqu'à l'ébullition, on a écumé, puis on a ajouté :

Légumes (carottes, navet, oignon brûlé)..... 0k,3310

Le bouillonnement léger a été maintenu sans interruption pendant cinq heures et demie, et l'on a obtenu le résultat que voici :

Bouillon d'excellente qualité	4 litres
Bouilli excellent	0k,8580
Os	0 3925
Légumes cuits	0 ,3480

Le bouillon avait une saveur et une odeur agréables ; il pesait 1103°,6 par litre (*).

⁽⁷⁾ Dans deux autres expériences comparatives, M. Cherveul a traité: 1 r de la même manière 50g r. de vindae et 2; en la plongeard dans l'eau bouillante, 500 gr. de vindae et 2; en la plongeard dans l'eau bouillante, 500 gr. de vande : la première, quiavait été chauffie doucement jusqu'à l'ébuillen, of était réulière de 500 gr. a 30g r. de bouilli et 3 gr. 2 de grains se éparde de ce demier, tandis que l'autre viande avait donné 33 gr. de bouilli retenant represque toule in gaines. Ce touilli et dain melleur que le première pet-dêre, mais presque toule la graine. Ce touilli et melleur que le première pet-dêre, mais en petrole de 1,000 de matière paraique et 3,1000 de sait melleur que le maiser de propiere le bouillo nest donc de chauffer lentement la viande avec l'eau suivant le procede ordinaire.

Un litre était ainsi composé :

Eau	985Fr,600	
Substance organique solide (desséchée à 20°	1	
dans le vide sec) 16#7,5	917	
Sels solubles : chlorbydrate, phosphate et sul- fate de potasse et de soude	28#7,180	
Sels très-peu solubles : phosphates de magnésie	(24)	
et de chaux 0 ,	539	
	1013er 780	•

D'après des expériences spéciales, sur les 28 grammes d'extrait total.

- 10 grammes provenaient du sel employé,
- 11 ou 12 de la viande,
- 6 ou 7 des légumes.

En comparant, sous le rapport de leur composition, le bouillon obtenu par la Compagnie hollandaise (*) et vendu dans Paris, avec le bouillon préparé dans l'hôpital du Val-de-Grâce pour les malades et les convalescents, M. Chevreul a trouvé les résultats suivants, qui montrent une grande analogie entre ces deux liquides alimentaires et une légère supériorité dans le bouillon hallandais .

Eau	Bouillon hoilandais. 991s,300	Bouillon du Val-de-Gràce 9911,000
Matière organique soluble dans l'alcoolfaible. Matière organique insolubleid	9 ,440 3 ,123	8 ,820 1 ,515
soude	7,670	9 ,155
chaux, oxyde de fer	0 ,467	0 ,510
Total	1012 gr.	1011 gr.

Relativement à la composition de ces deux sortes de bouillon, il faut ajouter aux espèces de principes immédiats indiqués plus haut dans la décoction de viande faite à l'eau distillée :

(*)	On employait les doses suivantes pour préparer ce bouille	n:
	Eau	2000₽7 500
	Légumes frais	26,8
	Oignons brûlés.	5,4

1º Le sucre, une matière non azotée, dite gommeuse ou mucilagineuse, un ou plusieurs acides organiques, un ou plusieurs principes odorants, plusieurs principes colorants et des sels que les légumes employés peuvent céder à l'eau bouillante;

2º Le sel marin introduit dans la marmite;

3º Les sels contenus dans l'eau commune qui sert à cuire la viande.

L'eau de Seine convient beaucoup mieux à la préparation du bouillon que l'eau de puits; cette dernière rend la viande plus dure, moins sapide et moins odorante.

Généralement les eaux sont d'autant plus défavorables qu'elles sont plus séléniteuses, c'est-à-dire qu'elles contiennent en plus fortes proportions du sulfate de chaux (*).

L'eau de Seine dans laquelle on a introduit $\frac{1}{125}$ (ou 8 pour 1000) de sel marin, donne un bouillon plus agréable que l'eau distillée.

On observe des effets analogues de la part des mêmes eaux sur les légumes, et de plus l'influence du sel, qui rend les légumes plus tendres après la cuisson, leur donne plus de saveur et d'odeur en leur enlevant moins de matière soluble que l'eau pure.

Certains légumes assez habituellement employés dans le potau-feu dégagent à la coction une odour désagréable; la vapeu qui s'en extale contient du soufre, probablement à l'état d'acide sulfhydrique: les choux, les navets, les oignons brûk's sont particulièrement dans ce cas.

Tous les légumes ajoutés en trop forte proportion modifient défavorablement la saveur et l'odeur du bouillon et rendent sa conservation beaucoup plus difficile.

En faisant usage de viande fratche de très-bonne qualité, débarrassée de toutes les masses de graisse faciles à enlever, en dirigeant la coction avec les soins convenables pour maintenir une très-faible ébullition et en supprimant la plus grande partie ou même la totalité des légumes, on peut obtenir un excellent bouillon, dont la saveur et l'arome plaisent à tous, et qui me semble, d'après plusieurs épreuves, de nature à obtenir la préférence auprès de la plupart des consommateurs non préveus.

M. Chevreul, en traitant à part dans l'eau la chair musculaire

^(*) Cet effet est encore plus prononcé si l'on réduit beaucoup le volume du liquide par une ébulilition trop vive, lors même que l'on compenserait celle évaporation par une addition d'oau de qualité semblable.

de beut, de veau, de mouton, de perdrix, a constaté que los extraits aqueux de ces viandes renferment, dans un état plus ou moins latent, un principe qui distingue chacune de ces viandes et qui développe un arome spécial par la chaleur, lorsque, après avoir étendu ces extraits de treize fois leur poids d'eau, on porte le liquide à la température de l'ébullition. M. Chevreul a découvert en outre dans la décoction de viande un principe organique, cristallisable, insipide, inodore, qu'il a nommé créatine (de xpiex, chair).

Ce qui se passe pendant la préparation bien dirigée du bouillon est facile à comprendre. La viande, mise dans l'eau froide, laisse dissoudre une partie des principes organiques et salins qu'elle renferme : acide lactique, albumine, hématosine (rouge de sang), créatine, créatinine, inosite, acide inosique, principes organiques susceptibles de développer l'arome, phosphates et chlorhydrates de potasse et de soude, etc. Les proportions de toutes ces substances augmentent dans la dissolution à mesure que le séjour dans l'eau se prolonge et que la température s'élève très-doucement jusqu'à l'ébullition, sauf toutefois pour l'albumine, qui cesse de se dissoudre et peut se coaguler vers 55°, ainsi que pour l'hématosine, qui éprouve les mêmes effets vers 70°; la portion de ces deux principes immédiats qui s'est répandue dans le liquide forme l'écume, que l'on enlève lorsque l'ébullition est bien établie. Cette écume entraîne souvent avec elle le carbonate de chaux (qui était dissons dans l'eau employée à la faveur de l'acide carbonique), devenu insoluble et précipité par l'effet de l'ébullition ou du dégagement de l'acide carbonique. Il s'opère de cette facon une sorte de clarification du liquide. Les légumes frais que l'on ajoute ensuite fournissent, lorsque l'ébullition se manifeste de nouveau, un peu d'écume provenant de l'albumine végétale.

Les écumes ainsi formées séparent aussi du liquide quelques matières terreuses en suspension, provenant du sel marin que l'on emploie ordinairement à l'état brut (sel gris); toutefois ce sel brut, que l'on préfere en raison de ce qu'il coûte environ cinq à dix entimes de moins par kilogramme et qu'il sale un peu plus, donne au bouillon une saveur moins agréable, lègèrement âcre, de la présence du chlourure de magnésium, qui le rend plus salé et plus hygroscopique. Le sel blanc est de beaucoup préférable au point de vue des qualités organoleptiques du bouillon.

A mesure que l'ébullition légère continue, tous les principes

de la viande (excepté la fibrine, l'ablumine, l'hématosine et les sels très-peu solubles) se dissolvent, ainsi que la gélatine, au fur et à mesure qu'elle se forme par la dissolution du tissu cellulaire et des tendons. Cette température soutenue transforme les principes immédiats qui développent l'arome. Une légère couche de matière grasse, fluidifiée par la chaleur et sortie des tissus adireux de la viande et en faible quantité des os, vient surnager et joue un rôle utile (si elle n'est pas en trop fortes proportions), en ce qu'elle s'oppose à l'évaporation et à la déperdition de l'arome. On enlève d'ailleurs la plus grande partie de cette matière grasse lorsque la décoction est terminée, soit en l'écrémont, soit en pas-ant tout le liquide au travers d'un tamis de crin, et en séparant les dernières parties qui pourraient entraîner avec elles la matière grasse.

La portion du bouillon que l'on ne se propose pas de consomer immédiatement doit être refroidie à l'air le plus vite possible ou mise au frais, afin d'éviter, soit une trop forte déperdition de son arome, soit une fermentation qui pourrait le faire aigrir si on le alissait dans un endroit chaud. La pellicule de substance grasse solidifiée qui surnage est favorable à la conservation du bouillon, car elle le préserve du contact des corpuscules atmosphériques, au nombre desquels se trouvent des ferments qui peuvent déterminer la fermentation acide.

Pendant la préparation du bouillon, si l'on entretenait une vive beullition qui produisit beaucoup de vapeur, une grande partie de l'arome se dégagerait en pure perte, au fur et à mesure de sa formation, et le produit obtenu serait d'autant plus détérioré que l'eau de remplissage aurait introduit une nouvelle quantité de sels calcaires, et notamment de sulfate de chaux, toujours nuisible à la bonne qualité du bouillon.

Formule et mode de préparation du bouillon adoptés dans les hôpitaux et hospices civils de Paris.

Après des études expérimentales comparatives, longues et approfondies, et sur le rapport de Bégin, académicien libre de l'Institut (Académie des sciences), la formule et le mode d'opérer suivants ont été adoptés, et j'ai eu dernièrement l'occasion de constater que l'on en obtient encore aujourd'hui de très-bons résultars.

Doses employées pour 100 lit.		ld. pour 75 lit, de bouillon
Eau	100 lit.	75 lit.
Viande pesée avec les os	414,660*	31,245**
Plantes potagères	8,330	6,240
Sel (chlorure de sodium)	1,120	0.840
Oiemone broliée	0.200	0.990

Les expériences à cet égard, répétées souvent pendant plusieurs années, ont appris qu'il était utile de prendre dans cette opération les précautions ci-après indiquées :

- 1º La contenance des marmites ne doit pas excéder 75 litres (*); 2º On désosse la viande crue, et on la réunit à l'aide de gros fil en paquets de 3 kilogrammes environ;
 - 3º Les os sont concassés et placés au fond des marmites;
- 4° La viande, liée en paquets, est posée sur une grille ou faux fond troué au-dessus des os (**);
- 8º L'eau, versée froide dans les proportions ci-dessus indiquées, est portée à la température de l'ebullition et l'écumage commence; il s'achève entre la première et la deuxième heure; on ne maintient ators qu'une ébullition très-lègère mais constante juava la sixtéme heure; puis on cesse d'entretenir le feu, et une heure après on retire de la marmite les légumes, la viande et le bouilloi;
- 6° C'est au moment où l'écumage est fini que l'on ajoute le sel et que l'on introduit dans la marmite les légumes et les oignons brûlés enveloppés dans un filet.

Lorsqu'au bout de sept heures l'opération est ainsi terminée, on enlève le filet contenant les légumes, puis le faux fond qui porte la viande bouille; cellec-i se trouve suspendue et ségoutte dans la marmite; la couche de graisse surnageante est écrèmée avant qu'on emploie le bouillon à tremper la soupe ou à faire les potages (**).

^(*) On a depuis longtemps reconnu que, dans les vases d'une capacité plus considérable, la profondeur et la pression plus grandes en proportion occasionnent une élévation de température qui nuit à l'arome du bouillon.

^(**) Ces trois dernières dispositions ont pour effet utile de faciliter la sortie d'une portion de la substance grasse que contient le tissu adiquez des os dans lour canal médullaire et dans leurs parties spongieuses; en outre la viande soutenue au milleu du lliquide laisse plus facilement dissonder ceux de ses principes constitutifs qui doivent entrer dans la composition du boullon.

^(***) En général, on obtient un volume de houiilon égal au moins à celui de l'eau employée, la faible évaporation étant compensée par le liquide que fournit la viande; 100 de celle-ci crue et non désossée se réduisent à 47 de bouilli sans os, et fournissent en moyenne 2,10 de graisse que l'on pout avantageusement utilier.

A toutes ces précautions utiles nous rappellerons que l'on doit ajouter la recommandation de faire usage de sel blanc (et non du sel marin gris, qui contient du chlorure de magnésium amer et de l'argile, qui est plus sujet aux faisifications et peut troubler la transparence du bouillon); qu'il faut employer de l'eau potable, limpide, de bonne qualité, contenant le moins possible de sulfate de chaux; qu'on freait bien d'éviter de comprendre parmi les plantes potagères les choux, les oignons et les navets qui, par leurs produits sulfurés et leurs jus fermenteschibes, altèrent l'arome délicat du bouillon et tendent à le faire aigrir; qu'à ce dernier point de vue il vaudrait inneux diminuer qu'augmenter la dose des lègumes; qu'enfin il conviendrait de supprimer l'emploi des oignons britiés ('), qui communiquent au liquide alimentaire leur saveur sensiblement àcre.

Confection prompte d'un bouillon très-sapide.

M. Liebig indique (Annales de Chimic et de Physique, t. XIII, 3º série) le procédé suivant pour obtenir en moins d'une heure un bouillon riche en principes tirés de la viande et doué d'un arome prononcé et très-agréable.

Un kilogramme de viande de bœuf dépourvue de sa substance grasse étant coupé en morceaux très-menus, ou haché, on le dé-

liser dans la préparation des différents mets et des légumes, en y ajoutant la quantité de heurre nécessaire pour complèter la dose utile de matière grasse. Les 95 tirés du fond de la marmute sont livrés directement, ou par l'intermé-

date de arts chabile de magnitiere, aux labricates de date par la laterate de la constitución de la definition de la definiti

^(?) On designe sous ce nom les oignous que l'on a soumir dans un four à une température qui les dessècle, en acramiléant les matières organiques, sucrèses, azotées, etc., que contient leur suc. Le principal but qu'un se propose en en fait auturage dans l'économie donnesigne est de donner au bouillon une nuance ambrée plus ou moitis Brunz: a us its remplace-t-on souvent par du caramel; en contrait de suprimer cette sorte de coforation fecties.

laye dans un litre d'eau froide, on chauffe lentement jusqu'à l'ébullition; les écumes sont alors enlevées, puis on ajoute le sel, et, au bout de quelques minutes d'une ébullition légère, on obtient un bouillon plus fort et plus aromatique qu'en suivant les procédés usuels.

Ce bouillon, évaporé au bain-marie, donne un extrait d'une consistance molle; 30 grammes de cet extrait, dissous et chauffés dans un litre d'eau, produisent un bouillon doué d'un arome assez agréable et contenant un peu plus de principes sapides que le bouillon ordinaire.

On obtiendrait sans doute un extrait susceptible de se conserver longtemps dans un vase clos, de se transporter sous un petit volume, et de procurer un bouillon plus aromatique encore que par le moyen et clessus, si l'on épuisait à froid, par l'eau et par deux ou trois expressions, la viande crue hachée, puis qu'on soumit le liquide à une évaporation rapide dans le vide (sans élever se température au delà de 30 50°), après y avoir fait dissoudre la preportion convenable de sel, qui est de 20 à 30 grammes par klogramme de viande. L'extrait obtenu contiendrait à l'état la-tent l'arome, qui se développerait seulement lorsqu'on ferait dissoudre cet extrait dans l'eau et chaufler le liquide jusqu'à l'ébullition. L'albumine se congulerait alors, on l'enlèverait, et l'on aurait en quelques instants un bouillon très-analogue, si ce n'est entièrement semblable, au produit ordinaire préparé avec de la viande fraiche.

A la vérité, par ce moyen, on n'aurait pas extrait de gélatine; mais cette substance, insipide par elle-mème, ne parait pas jouer un rôle important dans les propriétés nutritives du bouillon, dont elle ne constitue guère, en général, qu'un dixième, C'est-à-dire de un et demi à deux millièmes du poids du bouillon liquide normal.

Il résulte des données précédentes que, pour laisser à la viande soumise à la coction dans l'eau la plus grande quantité possible de principes sapides, il faut la plonger en morceaux dans l'eau bouillante, et, par un feu vit, maintenir l'eau à cette température durant quelques minutes. On fera alors cesser l'ébullition, puis on laissera la coction s'achever à la température de 72º environ. Alors la viande cuite aura conservé la plus grande partie de ses principes sapides, parce que la coagulation superficielle et rapide de l'albumine et de l'hématosine aura obstrué les issues entre les fibrilles musculaires, et que, la coagulation de l'hématosine

n'ayant pu avoir lieu complétement jusqu'au centre, la chair, tout en éprouvant une coction suffisante, aura conservé une couleur et d'autres caractères analogues à ceux des viandes rôties.

Quant au liquide dans lequel cette cuisson particulière aura été effectuée, il présentera les caractères d'un bouillon faible et un peu moins aromatique qu'à l'ordinaire : rela est facile à comprendre, puisqu'il contiendra d'autant moins de principes sapides que la viande elle-même en aura retenu d'avantage.

Influence des os sur la qualité du bouillon.

C'est un préjugé assez répandu que les os contenus dans la vainde de boucheria améliorent la qualité du bouillon, et cependant on sait que le tissu organique de la matière osseuse ne peut guère donner, par l'ébullition dans l'eau, autre chose que de la gélatine et de la matière grasse, dépourvues l'une et l'autre de l'arome agréable qui distingue la décoction de la viande de beut. La science a priori ne nous conduirait done pas à justifier une telle croyance; sans doute elle a pu être propagée par les bouhers, si même elle n'a pas pris naissance chez eux, car elle leur est évidemment profitable : is fecit cui prodest. Voulant toutefois essayer d'apprécier comparativement les productions de la décoction de la viande et des os isolément, nous avons fait avec M. Dural (") l'essai suivant:

Doses employées dans deux marmites semblables.

BOULLON DE VIANDE Suivant la formule ad-ptée dans les établissements de M. Daval.	
Bœuf ordinaire 3k,500r Os concassés du même	
Eau (211,85 par kil. de bœuf	000**
	000
	075
	600
reaux, panais, navets 0 ,600 3 clous de girofle	
3 clous de girofle	

^(*) M. Daval a fondé avec le concour de M. Touallion, ingénieur habite, les quands établissements dist bourliume, qui ent un remarquable succès dans Paris. On y prépare sous diverses formes, non-seulement les vinnées et les légueurs, mais accure on y habitque a l'indée en medinien à vapeur l'eon gazones dite de sous la même direction, les indérês du boucher et ceux du resturateur se trout confidued a baccordent on utile rave ceux des nombreux consommateurs.

Le volume d'eau déplacé par les substances solides était sensiblement le même dans les deux cas.

Les deux opérations surveillées avec un égal soin, en maintenant l'ébullition légère pendant six heures et demie, ont donné des produits dont les qualités organoleptiques étaien fort différentes : le bouillon de viande offrait les propriétés : arome, nuance, limpidité, saveur agréable, qui caractérisent les bons produits de ce genre.

Le bouillon d'os n'exhalait guère que l'odeur des légumes et des condiments, on n'a pu l'éclaireir entièrement par le repos; il conservait un aspect louche, son goût était bien moins agréable ; il s'est d'ailleurs plus rapidement aigri que le premier.

Il demeure donc évident qu'une quantité exceptionnelle d'os, non-seulement ne pourrait remplacer la viande au point de vue des propriétés sapides et aromatiques du bouillon ; que même tout excès d'os au delà des 20 à 25 centièmes que contient la viande de boucherie (ou que les bouchers ont soin d'ajouter à leurs livraisons) des différentes qualités propres à la préparation du bouillon, ne pourrait que nuire à sa qualité. S'en suit-il nécessairement que les os ne puissent en rien être favorables à cette opération? Non, sans doute; leur utilité au contraire est incontestable, surtout lorsque, après les avoir extraits tout d'abord de la viande fraiche pour les placer au fond de la marmite, ils servent dans cette position à soutenir pendant tout le temps de l'ébullition la viande au milieu du liquide qui agit mieux sur toute la surface charnue ; d'ailleurs la petite quantité de graisse liquéfiée par la chaleur, depuis la température de 30 à 32° jusques à l'ébullition sortie des cavités osseuses, s'ajoute à la graisse extraite, également par la chaleur des tissus adipeux qui accompagnent la viande, et l'une et l'autre confondues sont facilement utilisées dans les préparations diverses des viandes et des légumes.

Composition, bouillon et bouilli du cœur de bœuf et cœur de mouton.

Au nombre des produits accessoires du dépeçage des animaux de boucherie que l'on désigne vulgairement sous le nom d'abats, se trouvent le cœur de bœufet le cœur de mouton, dont le poids représente à peu près 5 millièmes du poids de l'animal (*).

^(*) A Paris le poids d'un cœur de bœuf varie suivant la taille et le poids des

Ces sortes d'abats, comme nous l'avons dit plus haut, presque entièrement formés de fibres musculaires, représentent une matière nutritive plastique très-réparatrice, et cependant, soit en raison de la consistance plus ferme de cette chair, soit plutôt par suite de préjugés, ils se vendent, en moyenne, 1 fr. 10 cent. le kilog., lorsque, comme cela a lieu aujourd'hui, les viandes de bœuf de première et de deuxième qualité sont livrées en détail à 1 fr. 50 et 1 fr. 40 le kilog. Or, si l'on considère que celles-ci contiennent au moins 0.20 de leur poids total d'os et de membranes résistantes, on reconnaîtra que la viande nette ou leur portion comestible revient au moins à 1 fr. 87 cent. ou 1 fr. 75 cent. On réalise donc une économie de 77 à 65 cent, par kilogramme en substituant dans l'alimentation le cœur de bœuf ou de mouton à la viande ordinaire des mêmes animaux. Cette économie est plus grande encore comparativement avec le veau, vendu par kilog. 5 ou 10 cent. plus cher, bien que sa chair ait une puissance réparatrice moindre. Il est vrai que cette chair est plus tendre et développe, sous l'influence de la coction, lorsque celle-ci caramélise légèrement la superficie des morceaux, un arome particulier fort agréable.

Quoi qu'il en soit, afin de contrôler par l'analyse la valeur nutritire du œur de bαuf et de reconnaître si la proportion de substance grasse pouvait être négligée, ce qui nous semblait peu probable, quoique l'analyse précitée de Berzélius n'en fit pas même mention, nous avons examiné, à ce point de vue, une tranche représentant des quantités proportionnelles à toute la masse des différentes pariles : la dessiccation, une détermination de l'azote et l'extraction de la graisse par l'éther hydrique, enfin l'incinfration d'une partie nous ont donné, en définitive, les résultats suivants:

État normal		£tat sec.	
Eau	74,674	Eau	0
Subst. azotées	17,911=az. 2,831	Subst. azotées	70,72=az-11,17
Matières grasses.	6,155	Matières grasses.	24,30
Cendres	1,260	Cendres	4,98
	100	-	100

On voit que, loin d'être négligeable, le poids de la substance

animaux abattus, entre les limites de 1°,25 à 3 kil.; le poids d'un oœur de mouton oscille, d'après nos déterminations, entre 180 et 265 gr. On vend ordinairement ces derniers suivant leur volume apparent 20, 25 et 30 centimes.

grasse constitue plus des 6 centièmes du poids du cœur frais et forme 24,3 pour 100 de la substance entière desséchée.

D'ailleurs, en prélevant l'échantillon à analyser dans l'épaisseur des parois du cœur de facon à éviter d'entamer aucune portion des tissus adipeux apparents, cette tranche laissa dissoudre par l'éther 2,78 de matière grasse, pour 100 de la chair normale, ce qui équivaut à 11 de substance grasse, pour 100 de la substance entière desséchée. On voit donc que même dans la partie musculaire du cœur de bœuf, exempte de tissus adipeux apparents, la substance grasse alimentaire se trouve en proportions très-notables; il y avait donc une omission évidente dans les précédents résultats analytiques. Nous ne pouvons expliquer l'erreur de Berzélius, toujours si exact, qu'en considérant ce qui lui est arrivé dans un débat avec M. Chevreul : M. Berzélius croyait que la matière grasse obtenue des tendons par l'éther était produite par l'action du véhicule ; un de ses élèves, M. Gmelin, crut démontrer l'exactitude de l'opinion de Berzélius en disant : J'ai fait bouillir de la colle de poisson dans l'eau ; la solution filtrée, puis évaporée à sec, a cédé à l'alcool de la matière grasse; or, celle-ci étant insoluble dans l'eau, elle est donc de nouvelle formation

Gmelin n'avait pas vu que le liquide gélatineux avait entraîné à travers les interstices du filtre de la matière grasse à l'état d'émulsion très-divisée. (Comptes rendus de l'Académie des Sciences, 25 juillet 1864.)

Quant au cœur du mouton, la présence des tissus adipeux qui entourent la base du cœur et des tissus semblables, plus minces, formant des zones larges, blanchâtres, sur lesquelles se dessine le trajet des veines superficielles, enfin les propriétés des masses charnues, tout indiquait une composition à très-peu près semblable.

Voulant enfin réunir aux résultuts des recherches analytiques l'appréciation directe des qualités alimentaires du cœur de bœu! et constater en même temps la présence et les quantilés de la matière grasse, j'ai fait l'expérience suivante, que chroun peut Reicliement répeter: Un cœur de grosseur moyenne, pesant 2 kilog. (provenant d'un bœuf récemment abattu, le 70 août 1864) fut coupé en deux afin d'extraire de ses cavités quelques caillots de sang et de mettre en contact avec l'eau une surface suffisante de la chaire musculaire; ces deux morceaux, placés librement dans une marmite, représentaient pour le volume d'eau ordi-



naire, une quantité de viande plus grande de 0,25 puisqu'il ne s'y trouvait sensiblement ni os, ni matière grasse surabondante : toutefois, on pouvait remarquer ces tissus adipeux, entourant le cœur près de sa base et de semblables tissus graisseux formant des couches plus minces, plus ou moins larges sous le péricarde, au milieu desquelles s'apercevait le traiet des veines superficielles. La température, graduellement élevée à 100°, fut maintenue durant sept heures par une légère ébullition; l'écumage se fit comme à l'ordinaire, les écumes étaient peu abondantes; on n'ajouta qu'une faible quantité de légumes (*), mais seulement la dose habituelle de sel marin blanc. La marmite retirée du feu fut mise en un lieu frais, et le lendemain matin toute la superficie du liquide se trouvait recouverte d'une couche de substance grasse, blanche et ferme : le bouillon, sous-jacent, était limpide : décanté avec précaution et passé au tamis (vingtquatre heures après le commencement de l'opération, c'est-àdire quarante-huit heures après l'abatage de l'animal), 1/2 litre porté en vingt minutes à l'ébullition, puis dégusté en cet état, fut trouvé d'un goût excellent, doué d'un arome très-fin, comparable, en un mot, au meilleur consommé. La viande, dont on avait laissé chauffer une tranche dans le bouillon, présenta une consistance un peu plus compacte que celle du bouilli ordinaire, dont elle se rapprochait d'ailleurs beaucoup par ses autres qualités organoleptiques. Quant à la substance grasse, elle était douée d'une saveur douce et d'une très-faible odeur, parfaitement appropriée aux applications usuelles pour différentes préparations alimentaires

Cet essai pratique s'accorde avec l'analyse pour montrer que le cœur de bœuf à l'état normal contient des quantités notables de substance grasse et que l'on peut tirer bon parti de cet organe pour une alimentation économique et salubre.

Des cœurs de mouton traités exactement de la même manière ont donné un bouillon de bonne qualité, mais dont l'arome était un peu moins délicat par suite d'une très-légère odeur hirrique (**).

^(*) Petites carottes 48 gr. et poireaux 40 gr. Voy. page 93, la préparation du bouillon.

^{(&}quot;') A cette occasion nous arons constaté un fait nouveau : la matière grasse du cour de bout nous a présenté sur deux échatillisme différents un point de fusion (ou plutôt de commencement de solidification) de + 37 et, tandis que la matière grasse qui recouvre les parties charmes (sauf la peau) nous a donné, suivant qu'elle était blanche ou jaunâtre, des points de solidification de 35, 5 à 3, 4 et 92; la graisse du mouton prise aux endroits semblablement sitésé était fusible

Altération spontanée des viandes.

La viande des animaux abattus s'altère d'autant plus vite que la température de l'air est plus elèvée el l'humidité plus grande; des ferments réagissent alors aux dépens de matières azotées modifiées par le contact de l'air; une odeur putride annonce les progrès de la fermentation; diverses mouches ovipares ou vivipares viennent déposer sur la viande des œufs ou des larves; peu de temps après, elle devient la proie des vers, puis ses détritus tombent en putrilage.

Les premiers phénomènes d'une fermentation encore peu sensible diminuent la cohésion ou attendrissent la viande : ils peuvent contribuer à exalter l'arome ou le fumet du gibier; aussi conserve-t-on parfois, jusqu'au développement de l'odeur légèrement putride, certains animaux, les faisans par exemple, avant de les soumettre à la cuisson. Rien n'indique, parmi des faits très-nombreux bien constatés, que dans ce cas les viandes plus ou moins avancées aient acquis des propriétés malfaisantes; mais elles peuvent être moins nutritives, et d'ailleurs on est exposé seulement à reconnaître, au moment d'en faire usage, qu'elles ne sont plus mangeables. L'autorité administrative agit donc sagement en prohibant la vente ou en effectuant la saisie des viandes présentées sur les marchés, lorsqu'elles offrent les caractères d'une putréfaction sensible. La chair des animaux forcés à la chasse, ou surmenés et succombant à la fatigue, n'a jamais non plus produit d'effets délétères.

Enfin, chose plus remarquable encore, la viande des animaux malades, atteints même d'affections mortelles, contagieuses ou endémiques, a pu être consommée dans une foule de circonstances par les hommes ou les animaux sans produire aucun effet toxique ou délétére sur les individus qui s'en étaient momentanément nourris. (Sauf les effets morbides que nous avons signalés plus haut relatifs à la chair des animaux affectés de ladrerie, etc.) Huzard a cité le fait, conclunat à cet égard, de l'emploi en

ou pluid commençait à se congeler pariellement à + 3; à 40°, tandis que dans deux éries d'essais la graises du cour de mouton s'est montrée une pul plus fusible que celle du œuur de bœuf; les degrés de température obserés étaient de 35 et 33.8. Une graises blanche recouvrant les portions charmacs d'un mouton était fusible à + 22°, tandis que sur un autre mouton la graises jaune na se fondait qu'à 40°.

l'an ir d'un très-grand nombre d'animaux, beuús et vaches, atteints d'une épizootie meurtrière, ou qui avaient succombé à l'épizootie régnante, pour la nourriture des armées de Sambreet-Meuse, de Rhin-et-Moselle, du Rhin et d'Italie, assa qu'aucune affection particulière en soit résultée parmi les soldats. Pendant les épizooties qui offirient les plus dangereux caractères, en 1770 et en l'an vi, le nombre des animaux malades livrés aux bouchers fut très-considérable, et cependant les maladies ne se multiplièrent pas plus qu'à l'ordinaire dans la population.

On a vu meme des animaux atteints du charbon communiquer le virus morbifère aux bouchers qui les avaient dépecés, tandis que les personnes qui consommaient la viande de ces animaux, après l'avoir soumise aux procédés usuels de coction, n'en éprouvaient aucun mal.

Les nombreuses expériences faites à l'école vétérinaire d'Alfort, l'alimentation des porcs avec la chair des chevaux atteints de la morve et du farcin, enfin l'usage alimentaire, parmi le personnel de l'établissement, des produits (sang, viande et lard) decohons nourris de cette manière, ont également démonté qu'in y a aucun danger à introduire directement ou indirectement ces viandes dans le régime des animaux carnivores et omnivores ou des hommes

Sans doute ces produits ne sont pas doués de toutes les qualités qui rendent l'alimentation agréable, et jamais on ne leur donnera violontairement la préférence; mais il n'en est pas moins important de savoir que de pareilles viandes, introduites fortuitement dans le régime alimentaire de l'homme, ne l'exposent à aucun danger; qu'ainsi, tout en veillant autant que possible à ce que les marchands ne puissent porter sur les marchés des viandes d'animaux atteints de maladies, l'administration est assurée que des ventes accidentelles de ce genre ne pourraient compromettre la santé publique.

La sécurité, sur ce point, doit être d'autant plus grande, que c'est toujours à l'état cuit que la chair entre dans notre alimentation, et que, dans cet état, les débris solides (museles, viscères, organes quelconques, lait ou bouillon) provenant d'animaux atteints de diverses affections contagieuses peuvent être, sans inconvenient, introduits aons les organes digestifs même des herbivores, tandis que de semblables matières, non soumises à la coction, et qui seraient encore inoffensives pour les carnivores et les onniovers (chiens, pores, poules), seraient susceptibles parfois de

transmettre les maladies contagieuses aux herbivores qui les auraient mangées (*).

Insalubrité des viandes cuites altérées spontanément,

Nous venons de montrer par des faits positifs que les viandes soumises à la cuisson et consommées promptement n'offrent dans l'alimentation aucune propriété délétère, lors même qu'elles ont subi avant leur coction les premiers degrés de la fermentation putride ou qu'elles proviennent d'animaux atteints de maladies contagieuses ou inoculables : nous avons établi que ces derniers caractères disparaissent après la coction. Il n'en est pas de même de certaines altérations qui peuvent spontanément survenir dans l'état des viandes cuites, imprégnées de jus ou de liquides gélatineux : on a constaté souvent que ces préparations alimentaires. gardées trop longtemps, surtout exposées à l'air humide et chand. occasionnent des accidents graves chez les personnes qui en ont mangé. Les accidents qui se sont produits dans ces circonstances ont pu faire croire à un empoisonnement par des oxydes ou sels métalliques provenant de la présence du cuivre ou du plomb dans les alliages ou les couvertes (vernis) des vases où les aliments avaient séjourné. Sans doute cette cause possible d'intoxication doit être soigneusement écartée, en évitant de garder ces viandes dans des vases de cuivre ou dans des poteries à couvertes plombeuses attaquables : les précautions indiquées à cet égard par le conseil d'hygiène publique, et rendues, par l'administration sunérieure, obligatoires chez les charcutiers et autres marchands de comestibles cuits, sont prudentes et sages : mais, indépendamment de ces causes, en l'absence maintes fois constatée de sels ou oxydes métalliques, les viandes cuites, altérées sans cesser d'être mangeables, ont produit les graves accidents dont nous parlons. La cause réelle paraît devoir en être attribuée aux moisissures, à peine visibles à l'œil nu, qui se développent sur ces viandes, dont

^(*) Les conclusions définitives d'une longue série de recherches expérimentales entreprises depuis 1828 par N. Benabli, directeur de l'école véérimaire d'Alfort, sont : l'equ'il résisté aucune raison santaire de probile l'alimentaiqu'il solent ; "qu'il n'y a aucun danger pour l'homme à manger la chair catte qu'il n'y a aucun danger pour l'homme à manger la chair catte ou le lait bouill provenant de benti, de verbees, de pers, de moutons ou de pour de la discittation de l'alimentale de la commanda de l'alimentale d'alimentale de l'alimentale d'alimentale d'

les jus, analogues au bouillon, acquièrent facilement, en effet, le caractère acide très-propre au développement de ces petits êtres végétaux, et notamment des champignons, classe qui compte un grand nombre d'espèces vénéneuses.

Telle paraît être aussi (d'après les délibérations du conseil d'hygiène publique et de salubrité de la Seine) la cause de la propriété toxique observée dans la saumure ancienne appliquée aux préparations alimentaires.

Quoi qu'il en soit de la cause principale des accidents toxiques obserrés dans ces circonstances, on doit se préocuper, surtout durant les saisons chaudes, des moyens de s'y soustraire, ce qui est d'allieurs facile, en évitant de manger des aliments de ce genre, c'est-à-dire des viandes cuites, imprépnés de jus et gardées assez longtemps à l'air pour être devenues sensiblement acides et plus ou moins envahies par des mosissures. Au reste, on peut aisément conserver très-longtemps les viandes cruses et uties, à l'aide des movens indiquées dans le chapitre suivant.

VIII

CONSERVATION DES VIANDES.

ABASSHMENT DE LA TEMPERATURE, DERSECCITON, DEDILLON CONCENTAR, TAR-BERTES DE BOULLON, DEDUCIS DOBLIDE DE RESELT, DOVUELLES CONSENTAS DE BOULLON, PAR M. MANTE DE LUGRAC. — MERT-RESCRIT (MISCULTVARARS) DE BOULLON, PAR M. MANTE DE LUGRAC. — MERT-RESCRIT (MISCULTVARARS) DE GOLDOBORDE. — RECURSION DE IÁM, TE DE L'OTOTES LIBER. — PROCEDE D'AP-LOUIS, PELLER DE MISC. — TOTO DE MODERNE DE PROCESSE D'APPERT, MARTES DE LOUIS, PELLER DE MISC. — TOTO DE MODERNE DE PROCESSE D'APPERT, — DOVEMAN PROCEDE DE M. BOUGH.

La viande, ses préparations usuelles et certains produits alimentaires qu'on en extrait, peuvent être conservés très-longtemps, si l'on met ces substances dans des conditions telles, que la fermentation ne puisse se produire ni les moisissures se développer.

Les conditions principales sont : 1º une très-basse température; 2º ou la dessiccation, c'est-à-dire l'évaporation rapide de la plus grande partie de l'eau; 3º ou l'exclusion de l'air afin d'éviter la transmission des ferments et des sporules, ainsi que le développement des végétations cryptogamiques, ou moisissures.

Abaissement de la température.

Chacun connaît les résultats favorables oblenus en été chez un grand nombre de marchands de comestibles par l'emploi de la glace en morceaux mise tout autour des viandes fraîches : gibier, poissons, crustacés (homards, écrevisses, crevêttes, etc.). Ce moyen permet de prolonger pendant plusieurs jours la conservation de ces comestibles, soit à l'état cru, soit après une coction préalable. Dans ces circonstances toutefois, la température n'est grèce abaissée que jusqu'à 3 ou 4° au-dessus de zéro : s'il était possible d'abaisser et de maintenir économiquement à zéro ou au-dessous la température des viandes, on les conserverait très-longiemps; car beaucoup de faits prouvent qu'à cette basse température in peut commencer. Mais la dépense deviendrait trop forte; elle dépasserait bientôt la valeur des produits que l'on voudrait conserver.

a surface Carried

Dessiceation.

Les viandes de boucherie, exposées en tranches minces à un courant d'air sec et chaud, perdent assez rapidement la plus grande partie des 77 centièmes d'eau qu'elles renferment, pour ne plus retenir au delà de 5 ou 6 d'eau sur 100 de leur poids; dans cet état elles se conservent bien. Ce procédé s'appiteur quelque sorte naturellement dans les contrées les plus chaudes de l'Amérique méridionale.

On désigne sous le nom de tasajo le produit de l'opération ainsi décrite par notre confrère M. Boussingault :

Les quartiers de bouf sont adroitement découpés, à l'aide d'un couteau mince et bien affilé, en très-minces lanières, longues de 1, 2 et 3 mètres. On saupoudre zes lanières de farine grenue de mais, afin de faire absorber les sucs épanchés à la superficie de la viande.

Les lanières enrobées de farine sont suspendues à l'air et reposées au soleil sur des traverses horizontales formées de bambous. Chaque soir, lorsque l'on craint la pluie, le tasajo est rentré à couvert; le main, on l'expose de nouveau à l'air jusqu'à ce qu'îl ne rellenne plus que 7 ou 8 centièmes d'eau. 100 parties de viande frache donnent environ 26 de tasajo. Ce produit a une couleur foncée, son odeur n'a rien de désagréable; les lanières ainsi obtenues conservent assez de flexibilité pour être enrou-lées sous forme de pelotes cylindroidales très-serrées. Comprimé de cette façon, le tasajo est moins accessible aux influences atmosphériques et peut se conserver longtemps sans altération sensible, pourru qu'on le maintienne dans des endroits secs.

Bans les contrées aurifères, l'usage du tasaje est très-répandu, pour nourrir les ouvriers nègres et tout le personnel employé dans les mines de la Véga au lavage des minerais d'or et de platine. Le tasaje est généralement substitué sur ces exploitations à la viande fraiche de beurl.

Lorsqu'on veut faire cuire convenablement le tasajo, il faut le couprer en morceaux et le liaiser tremper durant 9 à heures dans l'eau, qu'il absorbe par degrés en se gonflant. On chauffe peu à peu; après quedques minutes d'ébullition, on procéde à d'Ecumage, puis on maintient la température durant 6 ou 7 heures avec les précautions que nous avons indiquées plus haut. Le buillon que l'on obtient ainsi est de bonne qualité; quant au

bouilli, il est analogue à celui que donne la chair fraîne, mais bien moins lendre. Le tassjo offies sur les extraits de viande proposés autrefois par Proust et recommandés dernièrement par M. Lieblig l'avantage d'avoir conservé les matières aromatiques, ou l'arome à l'état latent et susceptible desse développer par l'effet de la cuisson, tandis que l'arome produit pendant la confection même du bouillon se perd en très-grande partie, entraîné avec la vapeur d'eau qui se dégage, surtout lorsque l'on rapproche le bouillon jusques en consistance d'extrait.

On pourrait sans doute appliquer, en les perfectionnant, les moyens de fabriquer le tasajo, dans les contrées méridionales de l'Amérique et de la Russie, où l'on perd encore la plus grande partie de la chair des animaux (bœufs et moutons) que l'on abat pour utiliser seulement la peau et la laine. Les procédés de dessiccation, de compression et d'emballage des légumes, que nous décrirons plus loin, appliqués avec quelques modifications au traitement de la viande, permettraient probablement d'obtenir économiquement un nouveau produit alimentaire commercial. facile à conserver et à transporter sous un poids et un volume quatre fois moindre que le poids et le volume de la viande fraîche. On généraliserait ainsi une ressource précieuse dans les voyages. dans les campagnes sur terre et à bord des bâtiments de la marine. Dans ce dernier cas, comme pour les légumes desséchés. l'eau douce que l'on peut obtenir en distillant l'eau de mer avec une dépense de 0,2 de son poids de combustible permettrait de profiter aisément de toute l'économie résultant de la diminution du volume, du poids et par conséquent des frais de transport.

Boullion concentré (portable soup) et bouillon de gélatine.

En réduisant le bouillon à la consistance d'extrait par une évaporation rapide, on obtient une matière consistante, d'une conservation facile, qui, dissoute dans trente fois son poids d'eau bouillante, reproduit la saveur du liquide dont elle est extraite, moins la plus grande partie de l'arome ependant, car il s'est presque entièrement dégagé avec la vapeur d'eau. Il s'en faut donc de beaucoup que les produits nommés tablettes de bouillon puissent donner un liquide alimentaire aussi agréable que le bouillon ordinaire; souvent même une altération notable, occasionnée par la chaleur durant la préparation donne à ces tablettes une odeur désagréable ayant quelque analogie avec celle de la gélatine altérée ou de la colle-forte.

On prépare en Bussie un produit de ce genre (portable soup, soupe portaitve ou bouillon concentré) avec le bouillo na lequel les animaux dépouillés et dépecés ont été soumis à une ébuilition qui a facilité l'extraction de la graisse venne à la superficie du liquide. Le liquide contenant plus de gélatine que le bouillon ordinaire, rapproché en consistance d'extrait, est coulé dans des vases plats où il se prend en masse soilée et souple. Ce produit alimentaire, fabriqué en grand, se vend sous la forme de pains circulaires plats, épais seulement de 6 à 8 centimètres. Il est exempt de saveur désagréable, contient la plupart des principes du bouillon, et sert pour faire des potages et pour rendre plus nutritives diverses préparations alimentaires végétales.

On s'est longtemps efforcé en France, dans des vues philanthropiques, de substituer au bouillon des solutions gélatineuses extraites des os, des rognures de peaux ou des tendons; mais l'expérience a démontré que la gélatine, qui est insipide et dont il n'existe que de très-faibles proportions dans le bouillon de viande (2 pour 1000 tout au plus), est dépourvue, surtout lorsqu'elle est devenue soluble à froid, des principales propriétés alimentaires qui caractérisent les meilleurs produits des animaux. Sous ce rapport, ses caractères la rapprocheraient des sels ammoniacaux. Au même point de vue, on pourrait dire que l'instinct des animaux les guide comme l'expérience a pu diriger l'homme : car les chiens et les rats, si avides des véritables substances alimentaires, délaissent la gélatine extraite du tissu fibreux des os, tandis qu'ils mangent et se peuvent nourrir des os euxmêmes, crus et renfermant le tissu organique non désagrégé, les phosphates de chaux et de magnésie, la matière grasse, etc.

Les nombreuses et très-intéressantes recherches expérimentales accomplies par une commission spéciale de l'Académie des sciences semblaient n'avoir laises aucun doute à cet égard. Cette commission était composée de MM. Thénard, Darcel, Dumas, Flourens, Serres, Breschet et Magendie, rapporteur (Voy. les Comptes rendus, 2 août 1841). Cependant plusieurs expériences, notamment celles d'Édwards aîné, ont prouvé que la gélatine et mieux encore les substances non désorganisées, telles que la peau et les tendons, peuvent prendre une part utile à l'aliementation lorsqu'elles sont mélées à des produits plus sapides, notamment avec du bouillon et des viandes riches en principes immédiatement aiblies.

Nonvelles conserves de bouillon par M. Martin de Lignac.

L'auteur de ce procédé remarquable ayant observé que nonseulement la température de l'ébullition, mais aussi l'évaporation poussée au delà d'un certain terme, faisaient perdre au bouillon presque tout son arome et développaient une odeur désagréable de colle-forte, parvint à éviter ces inconvénients en opérant de la facon que nous allons dévrire.

Dans une chaudière plate, chauffée à la vapeur libre, circulant entre un double fond, il verse le bouillon préparé avec de la viande fraîche de bœuf sensiblement exempte ou débarrassée de tissus adipeux apparents.

Ce bouillon, confectionné avec les soins indiqués plus haut, estévaporé à une douce température, entre 45 et 50°, en accélérant l'opération par une agitation continuelle de la couche peu épaisse du liquide.

Lorsque le volume est réduit au point de marquer 6 ou 7º à l'aréomètre Baumé, on en remplit des bottes cylindriques en ferblanc, d'un quart de litre, représentant le produit d'un kilogramme de viande; on soude une plaque de fer-blanc circulaire sur l'ouverture, qui est de 2 centimètres environ, puis on place les boites dans un bain-marie clos, où elles sont chauffées à 105° durant une demi-heure. Cette température suffit pour tuer les ferments que les vases et le bouillon pouvaient contenir, et la fermeture hermétique s'oppose à tout accès des ferments et cryptogames microscopiques auxquels l'air peut servir de véhicule.

Le bouillon concentré suivant cette méthode peut se conserver très-longtemps; les essais que j'en ai pu faire démontrent qu'au bout de plusieurs mois, et même de 2 ou 3 ans, les bottes ouvertes offrent encore un liquide exempt d'altération, qui, étendu de dix ou douze fois son volume d'eau et chauffé à 100°, fournit des bouillons ou des potages excellents.

Le procédé de M. de Lignac utilise les morceaux de viande de quatrième choix; appliqué dans les contrées où la viande est presque sans valeur, il viendrait concourir à combler les déficits, que l'on éprouve assez généralement depuis plusieurs années ne Europe; il permettrait d'améliorer le régime alimentaire des populations, régime presque toujours trop peu réparateur, faute d'une production suffisante de viande de boucherie.

Meat-biscuit (biscuit-viande) de Gail-Borden,

Cet aliment se prépare au Texas d'après le procédé suivant, de Gail-Bordeu; Les beuús, dépouillés et dépecés, sont immédiatement nis dans des chaudières et soumis, avec une quantité d'eau assez grande seulement pour recouvrir tous les morceaux, pendant une longue éhullition (*). Le liquide, décanté et débarrassé de la graisse surnageante, est évaporé en consistance sirupeuse. Alors on l'incorpore avec de la farine de froment, en proportion convenable pour former une pâte ferme que l'on étend sous le rouleau; on pratique de petits trous et l'on découpe cette pâte dans les dimensions et sous les formes ordinaires des biscuits rectangulaires d'embarquement; puis on fait cuire au four et dessécher ces biscuits; ils sont alors emballés et livrés en cet état aux armateurs.

L'usage que l'on a fait du meat-biscuit, particulièrement dans la marine américaine et durant les voyages sur terre, paraît avoir donné de bons résultats. Cet aliment est facile à transporter et à conserver. On peut le consommer soit à l'état sec, soit mieux encore en y ajoutant, après l'avoir concassé, de 20 à 30 fois son poids d'eau, du sel et quelques condiments, puis en le soumettant à une ébullition de 30 à 40 minutes. Nous devons dire toutefois qu'on est allé trop loin lorsqu'on a prétendu que ce biscuit pourrait remplacer le pain et la viande, et qu'un tiers de livre (0k, 151ff) suffirait pour nourrir un homme pendant un jour; il n'équivant pas à la viande, car il ne contient de la chair musculaire que la portion soluble dans l'eau bouillante, et les 151 grammes, représentant au plus 180 grammes de pain et 31 grammes d'extrait sec de bouillon, équivaudraient seulement à un quart de la ration en pain et en viande nécessaire à un homme qui doit supporter les fatigues du travail ou des voyages. (Voir plus loin les principes théoriques et pratiques d'une alimentation salubre normale.)

principes incoriques et pratiques a une aumentation saturer normate.)

On a préparé une sorte de biscuit plus nourrissant, en incorporant à la pâte de farine de la viande de bœuf complétement cuite et divisée avec le liquide employé nour la coction.

Ces sortes de biscuits animalisés peuvent être utiles durant les voyages: ils offrent un aliment un peu plus riche en matière azotée que le biscuit ordinaire d'embarquement.

^(*) L'ébullition doit être convenablement ménagée, de façon à dégager le moins de vapeur possible, comme dans la confection bien conduite du bouillon usuel.

Exclusion de l'air atmosphérique.

Un des moyens simples d'assurer la conservation de la chair musculaire comestible consist à fouler exactement les viandes cuites, convenablement salées et entourées de substances grasses, dans des intestines de beus (dit boşaur insus/lés) préparés exprès, liés d'un bout, puis imprégnés d'huile d'olive au moment de les emplir; une deuxième ligature, faite avec soin, peut fermer complétement cette espèce de vase membraneux et en exclure l'air. Le même procédé s'emploie avec avantage pour la conservation de beurre, que l'on coule dans de semblables intestins après l'avoir fait fondre au bain-marie: ce beurre, exactement mis à l'abri du contact de l'air, peut se conserver ainsi très-longtemps exempt de rancidité, même à bord des navires durant les voyages de long cours.

Procédé d'Appert; perfectionnement Fastier,

Cette invention française, admirable par sa simplicité et son efficacité complète, date de 1809; longtemps en butte à des objections que plusieurs améliorations récentes on fiait disparaftre, ce procédé a rendu les plus grands services à l'économie domestique, à la marine et aux armées en campagne dans les expéditions lointaines.

Employé sur la plus vaste échelle en Angleterre, en France et chez toutes les nations qui possèdent une marine de quelque importance, il a permis de rendre plus salubre l'alimentation à bord des navires, en assurant la conservation d'une foulte d'aliments préparé à terre suivant les meilleures recettes culnaires usuelles; on a substitué dès lors en partie ces aliments salubres aux différentes viandes salées dont l'usage trop prolongé compromet plus ou moins la santé des équipages et des passagers, durant les vorages de long cours.

L'invention d'Appert consiste à éliminer ou plutôt à annihiler l'influence si énergique de l'air même, sans exclure la totalité de ce gaz. En effet, cette exclusion complète est à peu près impossible, et une seule bulle peut suffire pour apporter, en nombre plus ou moins considérable, des germes, sporules, microzoires, microphytes ou ferments et déterminer l'altération d'une masse considérable de substance alimentaire. Voici par quel moyen ingénieux Appert a tourné este difficulté qu'il ne pouvait vaincre. Il enfermait les substances alimentaires dans des vases en verre, en grès ou en fer-blanc, qu'il remplissait le plus possible avec ces substances et avec le liquide interpesé; puis il fermait hermétiquement le vase à l'aide de bouchons assunis ou d'une soudure à l'étain.

Un ou plusieurs vases remplis de cette manière sont alors placés dans l'eau que contient une chaudière; on élève graduellement jusqu'à 100° la température de cette espèce de bain-marie, dans lequel on maintient une légère ébullition pendant une demiheure, une heure ou deux heures, suivant que le volume des vases est plus petit ou plus grand.

La très-petite quantité d'air enfermé avec les substances alimentaires peut sans doute contenir des ferments végétaux ou des animalcules; mais, sous l'influence de la chaleur communiquée jusqu'au centre au travers des parois, la température s'élevant à rolo fait périr presque tous ces petits êtres, et ils ne peuvent donc plus agir pour développer les fermentations qui produisent l'altération de la substance. Les conserves de viande ainsi préparées dans les meilleures conditions peuvent être gardées et transportées sur mer sans alfération durant plus de vingt années; elles fournissent une alimentation saine et agréable, pourvu qu'elle ne soit pas exclusive et qu'on la varie, ne fitt-ce même qu'avec des viandes salées ou furnées de poisson et de bœuf, outre la ration ordinaire de ania et de lécumes.

On conserve de la même manière des fruits et des légumes; on n'est parvenu que dans ces derniers temps à prévenir par ce moyen perfectionné certaines altérations du lait, notamment la séparation d'une partie du beurre.

Dans la préparation en grand , on rend les conditions plus favorables encor lorsqu'on peut remplir les vaese, qui sont ordinairement cylindriques et en fer étamé, avec la préparation alimentaire, viande cuite ou autre, encore toute bouillante : on place d'abord les morceaux, puis on soude à l'étain le couvercle circulaire, en laissant au milieu un trou dans leuquel on puisse introduire la douille d'un entonnoir. Il est facile de remplir complétement alors le vase avec le liquide mis à part; on soude à l'étain un petit disque en fer-blanc qui ferme le trou; enfin, on élève et l'on soutient, comme nous venons de le dire, la température à 10°d su bain-marie.

M. Fastier a persectionné encore cette méthode en chaussant

les vases avec un bain-marie contenant du sel ou mieux un mélange de sel et de sucre, de façon que la température pût être élevée jusqu'à 110°. Alors l'Ébullition doit avoir lieu dans l'intétérieur des vases ou des boîtes en fer-blanc, et la vapeur, à laquelle on a ménagé une issue étroite, maintenue à la partie la plus élevée, entraîne presque tout l'air en se dégageant; on remplit complétement, puis on ferme toute issue par un grain de soudure. Il est facile de comprendre qu'on peut éliminer ainsi la presque totalité de l'air, et que l'on obtient par là d'autant plus de certitude que les traces de ferments non expulése par la vapeur se trouvant dans le vase à une température qui excède 100° seront olts sérpement privées de leur activité viale.

M. Vuilliaumetz est parvenu au même résultat, soit en interposant entre le goulot et le bouchon une petite lame portant une saillie, et en retirant cette lamelle dès que la vapeur s'échappe avec un léger siffement, soit en ménageant dans une petite masse d'étain, au milieu du couvercle des boites, un petit trou qu'il ferme avec un clou cylindrique en étain, au moment même où la vapeur sort abondamment.

Nouveaux procédés de M. Chevalier-Appert et de M. Martin de Lignac.

L'amelioration apportée par M. Fastier remonte à 1839; protégée par un brevet, elle s'est peu répandue en France; on l'exploite en Angleterre. Sans doute, en élevant la température jusqu'à l'ébullition dans l'intérieur des vases, elle assure mieux la destruction des ferments et procure une expulsion complète de l'air; mais la solution saline, en se concentrant, rend irrégulière l'opération, salit les boîtes et oblige à des précautions qui ralentissent le travail et pouvent rendre le résultat incertain

M. Chevalier-Appert est parvenu à éviter ces inconvénients en réalisant l'élévation de température, même à un plus haut degré, par une pression correspondante; il simplifie d'ailleurs l'opération en laissant dans les boftes le peu d'air qu'on ne peut directement expulser.

Voici comment il opère: les boltes, préparées, emplies et soudées comme je l'ai dit plus haut, sont immergées, sans précautions spéciales, dans une chaudière contenant de l'eau et susceptible d'être close par un couvercle à boulons et clavettes; une soupape de sôreté et un manomètre permettent de chauffer sans danger au-dessus de 100°, de régler et de maintenir tout le temps qu'on veut cette température.

Des essais attentis et nombreux ont démontré à l'inventeur que la température devait être variée suivant le degré d'altérabilité des substances; qu'ainsi l'on devait, afin d'assurer la conservation du beuf et celle des petits pois, élever la température jusqu'au degré correspondant à la pression de Jou 4 d'amosphère au delà de la pression ordinaire (0,76 de mercure) accusée par le manomètre; tandis que pour les hariotes verts la température de 100°, qui correspond à la pression ordinaire, était suffisante.

Quant à la durée du chauffage, elle dépend du volume des bottes, que l'on peut assortir, et varie d'une demi-heure à deux heures et même plus en raison de la température à l'intérieur et à l'extérieur des boîtes; celles-ci se trouvant dans le vase clos soumis à une pression extérieure qui contreblance la pression intérieure de chacun d'eux, n'ont en réalité aucun effort à supporter; on peut les enlever dès que, la température s'étant abaissée au-dessous de 100°, la pression générale dans le vase clos n'est plus nécessaire pour contrebalancer la pression intérieure dans chacun des vases.

Cette nouvelle methode, très-expéditive et très-sôre, a permis de préparer en quelques semaines un million de rations qui ont été envoyées à nos armées d'Orient, pendant l'année 1855, et depuis lors dans toutes nos expéditions lointaines, en Chine, en Cochinchine, au Japon, au Séregal, au Mexique, etc.

Procédés de M. Martin de Lignac.

Ce sont encore des perfectionnements remarquables apportés au procédé d'Appert; l'un d'eux a pour but de conserver le bœuf en morceaux assez volumineux, et sans lui fiare subir une cuisson préalable. Voici comment on opère :

Dans chaque botte cylindrique en fer-blanc, de dimensions convenables, on introduit un morceau de chair musculaire crue pesant 10 kilogrammes; les intervalles libres sont remplis avec un bouillon à demi concentré; on ferme et l'on soude le couvercle; les bottes sont alors plongées dans un hain-marie à fermeture autoclave. On assujettit le couvercle, puis on chauffe pendant deux heurres à une température de 108°, et on laisse refroidir pendant une demi-heure, Ouvrant alors le robinet d'air, on laisse dégager la vapeur correspondante à l'excès de pression, puis on délute le couvercle.

La température inférieure dans les holtes étant encore trèelevée, les fonds se trouvent bombés par l'excès de pression; on fait une ponction sur le fond supérieur de chacune d'elles : l'air et les gaz sont expulsés avec l'excès de vapeur; on ferme immédiatement le trou par un graîn de soudure, et tout est terminé.

On voit que les conditions de conservation sont remplies, puisque la température de 108° a dû anéantir la vitalité des ferments, et qu'en chassant tous les gaz on a prévenu la rentrée de l'air. Je dois ajouter que le beut, n'ayant pas éprouvé une cuisson complète, est exempt de désagrégation trop forte et reste plus agréable à manger; que d'ailleurs, soumis, lorsqu'on veut en faire usage, à une coction méangée dans 4 ou 5 volumes d'eau, il donne un bouilli succulent et un excellent bouillon.

Conserves de bœuf comprimé.

La deuxième invention de M. Martin de Lignac est également très-digne d'intérêt; elle paraît devoir résoudre le problème de la conservation des viandes sous un volume réduit, car elle leur laisse la propriété de reprendre leur volume primitif et leur qualité alimentaire en s'hydratant. On découpe la viande fraîche en bandelettes épaisses de 2 à 3 centimètres au plus, que l'on étend aussitôt sur des châssis garnis de canevas ou de filets, placés dans une étuve. Là, sous l'influence d'un rapide courant d'air chauffé seulement à 35°, la chair laisse évaporer graduellement une partie de son eau. Lorsqu'elle a perdu ainsi la moitié de son poids (ou 50 d'eau sur 77 qu'elle renferme), on la place dans des bottes cylindriques en fer-blanc, en l'y comprimant jusqu'à ce que la capacité d'un litre contienne 8 rations représentant 2400 grammes de viande fraîche, et l'on a soin de mettre assez de bouillon à demi concentré et chaud pour remplir exactement les vides.

Les bottes étant en cet état, on les ferme en soudant le couvercle à l'étain; elles sont alors placées dans un bain-marie à fermeture autoclave, où la température est portée à 108° environ; on laisse refroidir au-dessous de 100°, pus l'obturateur de la chaudière, servant de bain-marie, est ôté. On peut alors retirer les bottes et les expédier. La viande préparée ainsi peut être maggée telle qu'elle sort des bottes, ou chauffée une ou deux heures, à 100°, dans 6 ou 8 volumes d'eau, et fournir un très-bon bouillon. En mai et juin 1855, un million de de rations, de ces conserves, à 70 centimes, représentant chacune 300 grammes de viande fraîche, plus le bouillon interposé, ont été livrées l'armée d'Orient.

Théorie moderne du procédé d'Appert.

Tous ces moyens de conservation des viandes et d'autres produits alimentaires sont sondés sur l'invention primitive d'Appert qui date de 1809; leur efficacité dépend à la fois d'une température suffisante pour annihiler l'action des ferments et d'une fermeture hermétique qui prévient tout accès de l'air, des microphytes et des microzonires qu'il contient en suspension.

La théorie, qui reconnaît dans le transport par l'air atmosphérique des êtres animés invisibles à l'œil nu, à peine visibles sous le microscope, et d'autres directement inaccessibles à nos sens, sans doute bien plus petits encore, s'est trouvée mise en évidence lorsque de 1846 à 1850 les invasions répétées de cryptogames parasites dont les spores ou séminules d'une extrême ténuité, développées outre mesure sous les influences d'une série d'années humides et chaudes, propageaient au gré des vents certaines maladies endémiques des végétaux : dès lors aussi je démontrais l'impossibilité d'attribuer à une autre cause ces maladies qui en diverses contrées de l'Amérique, de l'Europe, de l'Afrique et de l'Asie, ont frappé cà et la les cultures de la pomme de terre et les vignobles (*). Peu de temps auparavant, en 1843, je signalais en collaboration avec M. de Mirbel les sporules d'un champignon microscopique, l'Oidium aurantiacum, comme étant la cause de l'altération des pains de munition, dans les camps baraqués sous Paris (**), par une végétation parasite, de couleur rouge orangée, que la température élevée et humide dans ces camps avait fait développer avec une vigueur et une rapidité extraordinaires (voyez le ch. XXVIII); puis, quelque temps après, les altérations du sucre par un autre champignon microscopique plus petit encore.

^(*) Voyez l'ouvrage sur les Maladies des plantes, 1 vol. in-12, chez Hachette, bibliothèque des chemins de fer.

^(**) C'élait à l'époque où les soldats ainsi campes travaillaient à élever les fortifications de Paris. (Voyez plus loin les chapitres x1 et xv1 sur les aliments sutrés, la fabrication, les qualités et les altérations du pain.)

En étudiant les propriétés de ces spores (*), l'expérience directe m'a permis de constater qu'elles résistaient à la température de 100*, tandis qu'au delà, surtout en présence de l'eau, leur vitalité pouvait être détruite.

Jusques dans ces derniers temps, ces influences des êtres microscopiques entrlanés par l'air, se dévelopant sur les plantes pour les attaquer avec une énergie plus ou moins grande, ces influences, dis-je, étaient admises par les uns, niées par un plus grand nombre de savants, lorsque les beaux travaux de M. Pasteur vinrent apporter des preuves nouvelles et décisives à cet égard, puis imprimer un caractère de généralité beaucoup plus grande aux réactions qu'exercent les séminules atmosphériques sur diverses matières organiques, parmi lesquelles se trouvent naturellement les substances nutritives. Le chapitre suivant content plusieure exemples remarquables etités dans l'édition précédente, des effets nuisibles produits par les végétations cryptogamiques sur totue une classe de préparations alimentaires.

Nouveau procédé de conservation des viandes erues.

Lorsqu'il agit de préserver d'altération préjudiciable les viandes crues pendant deux ou trois jours seulement au delà du temps pendant lequel on les garde ordinairement, on se contente parfois de les arroser de vinaigre, ou de les tenir immergées dans ce liquide acide étendu, dont les propriétés antiseptiques suffisent dans ce cas.

M. Runge a dernièrement modifié ce moyen, et l'a rendu plus efficace en opérant de la manière suivante : au fond d'une marmite ou d'une terrine en grès, on met 1/8 à 2 décilitres d'acide acétique fort (à 7" acidimétriques); on pose à quelques centimètres au-dessus un disque en bois troué, puis sur ce disque on place les morceaux de chair crue que l'on veut conserver; enfin on ferme exactement le vase à l'aide d'un couverele rodé, ou, à défaut de cette fermeture hermétique, on lute avec une double épaisseur de papier collé sur le joint.

Ce qui se passe alors est facile à expliquer : l'acide acétique volatilisé spontanément remplit tout l'espace confiné, tue les fer-

^{(&#}x27;) Voy. t. XX et XXII des Mémoires de l'Académie et le rapport d'une commission spéciale (composée de M. Dumas, Pelouze, Payen et d'intendants et administrateurs) au ministre de la guerre (le maréchal Soult), Annales de chimie, 1843, t. III, p. 5.

ments et s'oppose à la putréfaction sans pénétrer aussi avant dans la masse des tissus que le liquide acide naguère en usage, de facon que, tout en assurant mieux la conservation pendant un temps plus long, dix à douze jours en été, il change moins les propriétés organoleptiques.

On peut d'ailleurs faire volatiliser une partie de l'acide en exposant la viande pendant une ou deux heures à l'air avant de la faire cuire.

ΙX

DÉBRIS ET DIVERS PRODUITS COMESTIBLES DES ANIMAIX.

PRAD ET TENEDATS. — SANG. — CUTF DE POULE ET DE DIVES GURRAT. —
PROPRIETES ET SESAI DES CUETS PRADS. — APPLICATION À LA CLARIFORME. — ALTEPROPRIETES ET SESAI DES CUETS PRADS. — APPLICATION À LA CLARIFORME. — ALTEDES CONTROLLES PARTICIPATION DE PROPRIETE DE L'ALTE DE PROPRIÉTE DE L'ALT. — DEALTES DE PROPRIÉTE ET CONSTITUTION FIFTADES L'ALLES L'ALCHOSOUCH. — PARTICIPATION DE LAUT. —
LAUTONIETE DE CRIMINES DE PIR NOT. L'ALCHOSOUCH. — PARTICIPATION DE LAUT. —
LAUTONIETE DE CRIMINES DE PIR NOT. L'ALCHOSOUCH. — PARIFICATIONS DE LAUT. —
LAUTONIETE DES CRIMINES DE PIR NOT. L'ALCHOSOUCH. — PARIFICATIONS DE LAUT. —
LAUTONIETE DES CRIMINES DE PIR NOT. L'ALCHOSOUCH. — PARIFICATIONS DE LAUT. —
L'ALTENDATION DE L'ALCHOSOUCH. — PARIFICATIONS DE L'ALTENDATION DE LAUT. —
L'ALTENDATION DE L'ALCHOSOUCH. — PARIFICATIONS DE L'ALTENDATION DE L'ALTENDATION

Peau et tendons.

La peau et les tendons sont formés de tissus qu'une coction assez prolongée dans l'eau neut transformer presque complétement en gélatine : lorsque cette transformation n'est pas noussée aussi loin, les tissus, gonflés et devenus très-faciles à entamer, surtout s'ils proviennent de jeunes animaux, concourent à l'alimentation des hommes, pourvu qu'ils soient associés dans leur préparation ou pendant les repas, avec des substances alimentaires plus sapides. La peau constitue la plus grande partie de la matière comestible des têtes de veau réservées pour l'alimentation; quant à celles de ces têtes qui, faute de débouchés suffisants, n'ont pas la même destination, on les dépouille afin de laisser à la peau de l'animal toute son étendue et de la livrer ainsi aux tanneurs. Ces derniers retranchent avant le tannage la portion de la peau qui correspondait à la tête ; ils en livrent les rognures et quelques autres de même genre aux fabricants de colleforte ou de gélatine.

Les pieds de veau ou de mouton sont presque tout entiers formés, outre les os, de peau et de tendons; une partie d'entre eux sont réservés pour l'alimentation des hommes; le surplus, souvent très-considérable, est vendu aux fabricants de gélatine et de colle-forte. On comprend, au reste, que les tissus animaux de cette sorte, ne contenant, pour ainsi dire, qu'un seul principe immédiat, peuvent être, en raison de leur structure et des éléments divers qui les composent, plus nourrissants que la gélatine, produit de leur dissolution, sans offir toutefois des propriétés alimentaires comparables à celles de la viande. En effet, la viande contient, comme nous l'avons indiqué plus haut, un grand nombre de principes immédiats organiques et inorganiques, semblables à ceux uni forment nos proprest issus, cui formet nos propres tissus, cui formet nos propres tissus.

On peut, au reste, employer les parties tendineuses et cutanées, de même que les membranes des vessies natatoires appelées ichthyocolle (colle de poisson) et provenant de certains esturgeons (voy. plus haut les chap. rv et v), pour introduire dans les liquides alimentaires quelques centièmes de gélatine susceptibles de faire prendre ces liquides en gelée par le refroidissement.

Sang.

Le sang des divers animaux dont la chair est comestible, peut certainement faire partie de nos substances alimentaires. Dans certaines contrées, comme en Suède, on utilise le sang des animaux de boucherie en le faisant entrer dans la confection de pains particuliers. Souvent aussi le sang des oiseaux de basse-cour fait partie des substances alimentaires employées dans les fermes; enfin, chacun sait que toujours on met à profit le sang des lièvres et celui des cochons, qui diffère du sang des autres

^(*) il semble que la chair de tous les animaux pourrait servir à la nourriure de l'homme; cependant quelques-uns sont dans un état tel de maigreur, et leur fibre musculaire est si tenace, qu'elle serait à peine mangeable; d'autres, comme la fouine, exhalent une odeur tellement forte, qu'il serait difficile de vaincre la répagnance qu'elle inspire.

animaux par une odeur particulière ou un arome agréable : le sang du porc est plus aisément coagulable; il contient un peu plus de fibrine, et toutefois on ne le consomme en général que mélangé avec des corps gras et des condiments à odeur prononcée, qui modifient est qualités spéciales.

Quant au sang des animaux de boucherie (bœufs, vaches, veaux, moutons), son odeur et sa saveur sont sensiblement désagréables, et l'on n'en fait habituellement un usage alimentaire ni dans les villes ni dans la plupart des campagnes, en Europe.

Les applications qu'on a tentées pour la nourriture des animaux n'ont pas eu de résultats favorables, du moins lorsqu'on l'employait en fortes proportions. J'ai moi-même essayé de donner comparativement la viande et le sang en égales proportions dans les rations alimentaires des cochons, et le sang a fait dépérir les animaux qui s'en nourrissaient dans les mêmes conditions où la chair musculaire engraissait des animaux semblables; il semble que ce liquide, qui contient des aliments incomplétement élaborés en même temps que des excrétions prétes à être éliminées de la circulation, ne puisse en effet réaliser les meilleures conditions d'un aliment normal.

Gependant on ne peut douter qu'à défaut d'autre substance plastique très-nutritue le sang des animaux de boucherie (beufs, reaux, moutons) ne constitue un aliment réparateur, pourru qu'on le fasse entrer seulement en doses peu considérables dans le régime alimentaire : nous pourrions citer à cet égard plusieurs faits bien constatés (*).

Œufs.

Un assez grand nombre de chimistes et de physiologistes se sont occupés de la composition des cuts, de leur conservation et des phénomènes de l'incubation; on peut citer notamment Réaumur, Parmentier, Cadet, de Vaux, Bonemain, le Prout, Yauquelin, Proust, MM. Prevost et Dumas, Gobley, Lecanu, Bau-

⁽¹) Cest ainsi, par exemple, qu'un docteur en médecine, espérant ranimer par un alimentation répraratrice les forces des jeunes filse choir-a mémiques convalencentes, leur a conseillé d'allet rous les mainis prendre dans un abattoir un verre de sang tout chand. Les residuais de cette addition au regime labituel, pendant quéques semaines, fortent trét-favorable en plusieurs cironastament, illustration de la commandation de la

drimont, Martin Saint-Ange, Valenciennes et Frémy; j'ai eu moi-même l'occasion de faire quelques recherches sur la composition, le pouvoir nutritif, les moyens d'essai et les procédés de conservation des œufs.

Ce sont les œufs de poule qui ont principalement fait l'obiet de ces études et qui s'emploient le plus généralement pour la nourriture de l'homme. Il est évident que cette substance alimentaire contient tous les principes indispensables à la formation des tissus des animaux, puisqu'elle suffit, sans autre aliment, à l'évolution du germe, qui, par degrés, se transforme en un petit animal représentant dans sa composition les muscles, les tendons, les os, la peau, les intestins et les plumes. On trouve, en effet, dans l'œuf, des substances azotées (membranes, albumine, vitelline, extrait de viande, matière colorante jaune); des matières grasses (margarine, oléine, cholestérine, etc., acides margarique et oléique, phospho-glycérique); une matière sucrée, du soufre, du phosphore et des sels minéraux : phosphate de chaux et de magnésie, chlorure de sodium et de potassium, carbonate de soude. On peut facilement constater la présence d'un carbonate alcalin dans le blanc d'œuf : il suffit de l'agiter fortement dans un tube clos avec un acide et d'observer le dégagement avec pression, du gaz acide carbonique, qui d'ailleurs peut être recueilli.

Le blanc d'œuf est formé d'albumine (12,5 ou 13 pour 109) dissoute et enfermée dans des cellules à très-minces parois; cette sorte de tissu donne au blanc d'œuf une consistance gélatiniforme, qu'on fait disparaitre à l'aide de l'eau et d'un battage qui déchire les cellules.

Le jaune se compose de matières grasses en émulsion dans la matière azotée (vitelline et extrait de viande), tenues en dissolution avec les substances salines dans l'eau, qui forme 51,2 pour 100 du poids total, quand les œufs sont frais.

On peut représenter ainsi, d'après M. Gobley, la composition du jaune d'œuf:

			51 486
Vitelline (substance	e azotée)		15 760
Extrait de viande.			* 400
4	Margarine et oléine	21 304 >	
Matières grasses.	Margarine et oléine Acides oléique et margarique	7 226	28 968
	Cholestérine	» 438)	
	4 manuatus	-	00 014

Le poids moyen d'un œuf de poule varie de 50 à 60 grammes, répartis, dans ce dernier cas, de la manière suivante : coquille, 6 grammes; blanc, 36 grammes; jaune, 18 grammes,

La qualité des œufs varie suivant la nourriture. Lorsqu'on donne aux poules certaines substances presque exclusivement. notamment des insectes, tels que des vers blancs (larves des hannetons), ou les hannetons écrasés; les œufs, dans ce cas. acquièrent une saveur et une odeur très-désagréables. On neut cependant, avec avantage, introduire en faibles proportions ces insectes et beaucoup d'autres dans le régime alimentaire des poules : les limaçons écrasés, dont elles sont très-friandes, concourent par leurs coquilles à la formation de la coquille également calcaire des œufs de noule.

On consomme, accidentellement, les œufs de divers oiseaux domestiques et sauvages : la poule pintade donne de très-bons produits de ce genre ; les œufs de canne, un peu plus gros, sont moins délicats; il en est de même des œufs d'oie et de dinde qui sont beaucoup plus gros encore. Les œufs de paon, fort estimés chez les Romains, ne valent pas les œufs de nos poules, ni ceux de nos faisans. On estime, chez nous, les œufs de vanneau que les habitants de certaines localités sont habiles à trouver dans les prairies humides; mais on peut dire qu'en dehors des produits de nos différentes races de poules, toutes ces sortes d'œufs comptent pour bien peu de chose parmi nos substances alimentaires.

Propriétés et essai des œufs frais.

Les œuss exposés à l'air libre laissent évaporer au travers de leur coquille une quantité d'eau qu'on évalue, en moyenne, à 3 ou 4 centigrammes par jour; leur densité diminue donc et peut servir d'indice pour apprécier leur état plus ou moins récent.

Pendant qu'une poule couve, ses œufs perdent par l'évaporation à peu près dix fois plus dans le même temps, c'est-à-dire en-

100 000

viron 15 ou 16 pour 100 de leur poids, en 21 ou 22 jours que dure l'incubation. La déperdition, dans ce cas, n'est pas seulement due à l'évaporation de l'eau, mais encore à une véritable respiration, qui transforme une petite quantité de la matière organique en eau et en acide carbonique, comme dans l'acte ordinaire de la respiration des animaux. (Yoy, plus Join.)

Si l'on ajoute dans de l'eau assez de sel, environ 10 pour 100, pour qu'un œut fourtéemment poud, mais refroidi, ait à trèspeu de chose près la même densité, de sorte qu'il plonge trèslentement jusqu'au fond d'un vase contenant cette solution, on comprend que les œufs moins frais ou qui auront perdu en huit jours, par exemple, 24 ou 30 centigrammes d'eau nécessairement remplacés par un égal volume d'air, seront spécifiquement plus légers et surnageront dans le même liquide. On pourrait probablement appréder l'état plus ou moins ancien des œufs, soit d'après leur saillie au classus du liquide, soit en employant des solutions graduellement moins chargées de sel : l'œuf qui ne s'enfoncerait que dans la solution la plus faible serait le plus ancien.

Les résultats varieraient suivant que les œufs auraient été gardés en caisses closes ou à l'air libre, et suivant que l'air se serait trouvé plus ou moins sec ou humide. On n'obtent donc ainsi que des indications approximatives; mais elles suffiraient généralement pour distinguer les œufs bien frais de ceux qui auraient été gardés un certain temps.

Lorsqu'on plonge subitement un ou plusieurs œufs frais dans une grande quantité d'eau en pleine ébullition, la coquille se fend, parce que, complétement remplie, elle céde à l'effort du liquide interne qui se dilate par la chaleur. Dans un petit volume d'eau bouillante, le même phénomène ne se produit pas, par la raison que la température de l'eau, abaissée par le contact des œufs, s'élève sasce lentement pour laisser suinter une petite quantité du liquide à mesure que son volume s'accroît. On comprend que les œufs moins frais seront moins sujets à se casser dans cette circonstance, parce que l'air qu'ils contiennent se comprime aisément et empêche la plus grande partie de l'effet qu'aurait produit la dilatation du liquide interne.

Pendant la coction de l'euf, l'eau ambiante dissout une petite quantité de l'albumine et des sels qui sortent au travers de la coquille, en même temps qu'une portion de cette eau s'insinue à l'intérieur par double voie d'exosmose et d'endosmose; il convient donc d'éviter, pour cette coction, l'emploi d'une eau ayant une odeur ou une saveur désagréable ou contenant quelque substance insalubre.

Application du blanc d'œufs à la clarification.

Le blanc des œufs battu dans 3 à 5 fois son poids d'eau laisse l'albumine en liberté, tandis que les débris des cellules rompues troublent légèrement la transparence du liquide. C'est après l'avoir ainsi préparée que l'on emploie fréquemment la solution albumineuse pour clarifier divers liquides troubles, alimentaires ou autres : en effet, lorsque l'on échauffe à 4 75° ou au delà les mélanges. l'albumine se coagule et en se contractant enferme et entraîne avec elle en écume les corps en suspension qui troublaient la transparence et que l'on élimine plus facilement alors ainsi que les flocons albumineux, par une simple filtration au travers du papier non collé, de tissus de laine ou de toiles pluclieuses de coton. Lorsqu'on fait dessécher l'albumine de l'œuf à basse température, c'est-à-dire au-dessous de 50° cx, elle peut se garder très-longtemps, en conservant, ainsi que M. Chevreul l'a démontré, la propriété de se dissoudre dans l'eau et alors de se coaguler à la température de 75°.

l'ai reconnu que toute la substance organique de l'euf desséchée rapidement avec les mêmes précautions, après avoir divisé ses membranes par le battage, se conserve aisément en vases clos et peut servir à différentes préparations alimentaires lorsqu'on lui rend toute l'eau qu'elle a perdue à la dessiccation.

On sait que l'albumine du blanc, puis celle du jaune, se coagulent graduellement lorsque l'on maintient les œufs entiers plongés dans l'eau à des températures de 75 à 100°; alors toute la masse organique est devenue plus ou moins dure et indigeste.

Dans ces sortes de préparations toute la substance alimentaire peut être obtenue plus digestible, plus sapide et généralement plus agréable au goût lorsqu'on évite la coagulation complète et que dans cette vue on fait cesser l'élévation de la température au bout de 2 ou 3 minutes. Alors, une partie seulement de l'albumine étant coagulée, toute la masse du blanc d'œuf se trouve à l'état lactescent le plus favorable à l'action dissolvante du suc gastrique.

Altérations spontanées des œufs.

L'air qui s'introduit par les pores de la coquille est une des causes ordinaires des altérations lentes qu'éprouvent les œufs. par suite sans doute de l'introduction des traces de germes d'animalcules ou de microphytes et d'un léger mouvement de fermentation. Lorsque la coquille a été accidentellement brisée sur un point, la membrane interne déchirée et quelques cellules du blanc d'œuf rompues, l'altération fait des progrès d'autant plus rapides que la température extérieure est plus élevée; souvent alors une fermentation putride se prononce, et le soufre, dans ce cas, s'unit à l'hydrogène de l'eau, en même temps que l'oxygène de son côté active la fermentation. Telle est l'origine de la production de l'hydrogène sulfuré (acide sulfhydrique) et de l'odeur infecte des œufs qui se putréfient. L'effet de la coction sur les œufs , surtout lorsqu'ils ne sont pas frais, suffit pour produire le dégagement d'hydrogène sulfuré qui brunit les pièces d'argenterie à leur contact.

Moyens de conserver les œufs,

Les meilleurs procédés de conservation reposent sur l'exclusion de l'air aussi complète que possible. Il faut donc agir sur des œufs très-frais, et par conséquent remplis le plus possible du fluide albumineux.

Plusieurs observateurs se sont accordés à dire que, toutes choses égales d'ailleurs, les œuss non sécondés (ou sans germes) se conservent plus facilement que les autres.

Afin d'éviter l'introduction de l'air autravers de la coquille, on peut la rendre imperméable en l'enduisant d'une couche de quelque substance grasse (graisse de vesu, huile d'olive, mélange d'huile et de suif, ou mieux d'huile et de cire) légèrement hauffée; lon s'est également servi d'une solution visqueuse de gomme ou même d'un vernis à l'esprit-de-vin. Il est probable qu'une solution chaude de gelatine légèrement sirupeuse rendrait suffisamment imperméable, en se desséchant, la coquille des œufs que l'on voudrait conserver. La plupart de ces procédés seraient dans beaucoup de cas trop dispendieux.

Un procédé plus économique, souvent employé avec succès, consiste à plonger les œufs, le plus tôt possible après qu'ils sont

pondus, dans de l'eau saturée de chaux (qui n'en contient, comme on le sait, à peine the de son poids) et à garder les vases ainsi remplis dans une cave dont la température change peu. On voit que l'air ne peut alors s'introduire dans les œufs, parce qu'ils sont pleins; que d'un autre côté la chaux obstrue en partie les pores de la coquille, outre que la chaux dissoute s'oppose, en raison de sa propriété antiseptique, à la putréfaction de l'eau elle-même.

Peut-étre réussirait-on mieux encore en ajoutant au lait de chaux deux ou trois centièmes de sucre, qui rendraient soluble une plus grande proportion de chaux combinée à l'état de sucrate. Il convient de répartir l'approvisionnement dans plusieurs aves, sain d'évire que la fracture accidentele d'un de ces œufs, en déterminant la putréfaction du liquide, en cause l'altération d'un grand nombre.

Un procédé analogue a été proposé récemment : il consiste à la laisser les œuis immergés dans une solution conteant à lo pour 100 de sel marin; la solution saline s'introduit au travers de la coquille jusqu'à la matière organique, et la rend moins alteràble. Au bout de quelques heures, les œuis peuvent être mis à l'air; leur coquille se dessèche, mais le sel que contenait la solution absorbée y reste partiellement interposé.

Caviar.

On donne ce nom à un aliment quelquessis assez grossièrement préparé avec les cuts des poissons, et plus particulièrement avec ceux que l'on extrait de plusieurs esturgeons ('), animaux donton obtient en outre la colle de poisson (vessie natatoire) recueillie, nettoyée, blanchie à l'acide sulfureux, et desséchée pour le commerce. La colle de poisson, connue également sous le nom d'échitwoolle, s'emploie dans la clarification des vins

^(*) Esturgeon (Sturio), Acipenser. Poisson de mer de la famille des Sturioniens, qui remonte dans les fleuves, notamment dans le Volga. Les principales espèces sont :

¹º L'esturgeon commun, Acipenser sturio, dont chaque femelle porte, dit-on, plus d'un million d'œufs;
2º Le grand esturgeon, Acipenser huso, qui atteint une longueur de 5 mètres;

²º Le grand esturgeon, Acipenser huso, qui atteint une longueur de 5 mètres; les œufs de ces deux espèces servent à la préparation du carriar.

^{3°} Le petit esturgeon, Acipenser pygmeus, nommé vulgairement sterlet; sa chair est comestible et plus délicate que celle des deux espèces précédentes.

blancs, de la bière, et pour la confection des gelées alimen-

Le caviar n'est guère consommé qu'en Russie, où il se vend en quantités très-considérables; on le voit sur les marchés amoncelé en tas souvent fort volumineux. Il concourt à fournir une partie de la substance azotée utile pour l'alimentation des hommes.

Le caviar, en effet, contenant moins d'eau et plus de substances azotées, grasses et salines que la viande fraîche de boucherie, représente un aliment riche en principes assimilables et réparateurs.

Voici la composition immédiate que nous avons déterminée, du caviar importé en France.

Eau			37 500
		azotées (*)	29 165
		Matières azotées (*)	16 260
Substance sèche	62 50 formée de. 100	Organiques non azotées Substances minérales con- tenant 4,825 de sel	7 825
		marin	9 250
		10	100

Si on le compare avec les différents produits de nos péches maritimes et des eaux douces, on reconnaît que le caviar est, dans l'état où on le livre à la consommation, plus abondant en principes alimentaires plastiques ou azotés que la plupart de ce produits (voyez plus loin, chap. xxxx, les tableaux indiquant la composition, au point devue des qualités nutrilives, des poissons, crustacés, mollusques et reptiles).

C'est un aliment peu délicat, mais salubre, et il est même regrettable qu'une grande partie des classes malheureuses de la population n'en puisse faire un usage habituel pour compléter la qualité nutritive des produits végétaux qu'elles consomment en général trop exclusivement.

On en exporte en Allemagne, en France et en Angleterre une variété plus délicate dont nous avons indiqué l'origine dans le chapitre iv.

En 1828, les pêcheries du Volga et de la mer Caspienne ont occupé 9141 hommes, dont 8887 à la pêche et 254 à la chasse des phoques. Ils ont pris 43 033 esturgeons et sterlets, 653 174 se-

^(*) Représentées par 4,487 d'azote.

vriougas, 23 069 belougas, 8335 soudaks, 98 384 phoques, outre les carpes, les truites, les silures, les belougas bátards et les menus poissons à saler. On a extrait de ces poissons: 369 516 kilogr. decaviar, 19 600 kilogr. d'ichthyocolle (colle de poisson), et 19 328 de nerfs (tendons), substance propre à la fabrication de la gélatine.

Lait; son rôle dans l'alimentation; sa composition.

L'étude des propriétés du lait a été l'Objet de travaux nomheux de la part des chimistes. On peut citer, par ordre chronologique, Scheele, Parmentier et Deyeux, Bouillon-Lagrange, Berzélius, Cherveul, Braconnot, Lecanu, Henry et Chevaliter, Payen, Lassaigne, Boussingault et Lebel, Péligot, bonné, Quevenne et Bouchardat, Simon, Boutron et Frémy, Boussingault, Dumas et Payen, Schlosberger, Simon, Bensch, Pfüff, Schwertz, Poggiale, Hailden, Reiset, Boussingault, Dumas, Becquerel, Vernois, Doyère, Barral, Millon et Commaille, Barreswil et Girard.

Le lait des animaux, considéré d'une manière générale, consittue évidemment un aliment complet, puisque, durant un temps plus ou moins considérable, qui dans certaines circonstances se prolonge au delà d'une année, ce liquide alimentaire suffit à la nourriture exclusive des enfants ou d'un jeune animal.

Quant au lait de vache, dont nous devons nous occuper plus particulièrement ici, puisque c'est celui dont la consommation (') est la plus considérable comme substance alimentaire, sa composition, qui se rapproche d'ailleurs de celle du lait de femme, permet de comprendre le rôle important qui lui est dévoit et cette composition même fournit des indications utiles sur la nature des substances (ou de leurs équivalents) qui doivent entrer dans la ration alimentaire de l'homme.

On trouve dans le lait de la femme et dans le lait de la vache, bien qu'en doses différentes, comme dans celui des chèvres, des



^(*) Les quantités de lait consemmées dans Paris, évaluées par N. Husson, en 1813, à 1300 Ulives pariour, non compris les 2000/lives provenant des vacieis intra muros, dépassaient, en 1857,550 000 litres par jour ou 28 centilities ne habitant et tendient à s'accritier à mesure que le rapo d'approvisionnement s'étendait d'avantage, par l'intervention des transports rapides et économiques par habitant, représentant alors une consemmation journalière totale dé 658 842 li tres, pourques population totale de 169 (611), Annaurier du Bureau de Snogliudes.

brebis et des ânesses, qui parfois peuvent se substituer les uns aux autres :

1º De l'eau, qui fait également partie de tous nos aliments, nos tissus, nos sécrétions et nos excrétions;

2º Des substances azotées ayant une composition élémentaire semblable à celle de nos propres tissus et devant concourir à leur formation ou à leur entreţien en se transformant et en s'organisant, après avoir été plus ou moins modifiées par suite des actes de la digestion, tandis qu'une autre partie fournit la portion azotée des excrétions. La caséine ou le caséum constitue la plus grande partie de ces substances: il s'y trouve toujours un peu d'albumine et un troisième principe immédiat appelé lactoprotéime ("):

3º Une matière sucrée (le sucre de lait, appelé aussi lactase ou lactine), qui, au point de vue de l'alimentation modifiée d'abord, dans l'acte respiratoire, se détruit ou plutôt éprouve une combustion lente au contact de l'oxygène de l'air amené dans le poumon, et produit ainsi de la chaleur qui entretient la température convenable dans le sang:

4° Une substance grasse (le beurre), qui peut, suivant les circonstances, éprouver aussi les phénomènes de la combustion lente, ou participer à la formation des matières grasses, indispeux) el beurre lui-méme se compose de six matières grasses, oléine, margarine, butyrine, caprine, caproine, capryline. 5° Une matière colorante iaune et une substance colorable en

rouge, qui contribuent à entretenir la coloration de nos propres organes;

6° Des substances aromatiques, qui peuvent stimuler l'appétit en rendant l'aliment plus agréable au goût;

7° Des sels calcaires et magnésiens, qui servent à constituer notamment la partie minérale solide des os;

8° Des sels alcalins, qui se rencontrent dans tous les liquides de l'économie animale , qui concourent à la sapidité des aliments,

^(*) Mv. E. Millon et Commaille out récemment découvert en nouveau principe anné dans le lait, qu'ils nomment altractprotinie; le laid de rache en configure de 2°, 90 à 2°, 90 par l'inte; il s'en est treuré respectivement 1°, 30, 2°, 50, 3°, 7°, 18 humine qu'ils out docée d'abord, lie en out trouvé par litre; d'aut le lait de femme 0°, 88, indans le lait de raches 5°, 35, de chèrer 6°, 33, d'âners 1°, 83, Le mines de lait de l'acceptant d

et dont un certain excès, utile pour cette dernière fonction, est éliminé journellement par les excrétions;

9° De petites quantités d'oxyde de fer;

10° Des traces de soufre.

Le fer et le soufre se retrouvent, en effet, dans le sang et dans les tissus organiques des hommes et de tous les animaux.

On voit que le lait est un aliment de composition fort complexe, car il renferme au moins 23 substances organiques et minérales distinctes ci-dessous énumérées ;

Eau, cassine, albumine, lacto-protéine, lactose ou lactine, oléine, margarine, butyrine, caprine, caproine, capryline, un principe colorant jaune et un autre rouge; substances aromatiques; phosphate de chaux, phosphate de magnésie, phosphate de soude, lactate de soude, chlorure de potassium, phosphate de fer, soufre, traces de silice et de chlorure de calcium.

Voici dans quelles proportions ces matériaux organiques et inorganiques de l'alimentation se rencontrent, en moyenne, dans le lait de la femme et de plusieurs animaux herbivores (*).

COMPOSITION DU LAIT.	FEMME.	VACHE.	сніхив.	BREBIS.	ANESSE.	GAVALE
Eau	89,54	86,40	85,60	82	90,50	89,33
matière solublo dans i'al- cool)	3,20	6,30	4,50	8	1,70	1,62
line)	3.75	5,20	5,80	4,50	6,40	8,75
Seurre (ou matières granses). Substance colorante, colora-	3,34	3,70	4,10	6,50	1,40	0,20
bio, aromatique	traces.	traces.	fraces.	traces.	traces.	tracea.
Chlorure de po-	0,15	0,25	*			
Sels Sel marin ou chlo rure de sodum. Phosphate et lactate de soude.	1,06	0,15	**	**		**
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

A l'inspection de ce tableau, il est facile de classer les produits en trois groupes; car on remarque surtout des analogies :

^(*) Le lait des carnivores diffère généralement de ceux-ci par l'absence du sucre de lait et par une plus forte proportion de matières grasses.

- 1° Entre le lait de l'ânesse et celui de la cavale;
- 2º Entre le lait de la chèvre et celui de la brebis;
- 3º Enfin, entre le lait de la vache et celui de la femme.
- Le premier groupe comprend deux laits des plus faibles, surtout en substances azotées et grasses, tandis que le sucre de lait y domine.

Pans le deuxième groupe, le lait de la brebis se montre le plus riche de tous; le lait de la chèvre s'en rapproche beaucoup, et tous deux sont caractérisés par l'abondance des substances grasses (beurre) et des matières azotées : ce sont ceux qui, sous ce ranport, sont doués des blus éminentes propriétés nutritives.

Quant au troisième groupe, l'analogie sensible que l'on observe entre le lait de vache et celui de la femme explique la substitution assez fréquente de l'un à l'autre pour la nourriture des enfants. Cependant le premier est plus riche en substance solide totale, et dans le lait de la femme la proportion de matière grasse est sensiblement plus forte; tandis que la lactose, les substances acofées et salines sont en proportions un peu moindres, relativement à la quantité totale de la matière séche contenue dans les deux liquides. Ces différences ne doivent pas être négligées dans la transition souvent délicate de l'un de ces deux aliments à l'autre, surtout lorsqu'il s'agit d'enfants faibles.

En rapprochant le lait de vache du lait de femme pour l'alimentation des enfants, je ne m'étais donc pas dissimule les différences qui les séparent; d'autres expérimentateurs trouvaient plus d'analogie entre le lait d'ânesse et le lait de femme, mais cette analogie était plutét apparente que réelle au même point de vue. Je puis m'appuyer à cet égard sur l'autorité de plusieurs de nos savants praticiens : Si le lait d'ânesse, dit M. Michel Lévy, ressemble beaucoup au lait de femme (') par ses caractères physiques (état aqueux, teinte bleudre, légèreté, seur, odeur, consistance), sa crème est rare, peu considérable; il est adoucissant et lazatif; il donne un beurre mou, blanc, insipide. Le lait de Jument tient le milieu par sa densité entre le lait de vache et celui de femme. Luiscius et Bonpten ont retiré sur 1000 parties 8 de crème, 16,3 de matière caséeuse et 87,5 de

^(*) D'ailleurs l'influence des circonstances individuelles sur la lactation est telle chez les femmes qu'il est impossible d'assigner à leur lait des moyennes de composition immédiale. MM. Becquerel et Vernois ont réuni dans un tableau synoptique seize séries d'analyses faites par seize expérimentateurs différents; on no trouve aucune concordance dans les résultats.

sucre de lait. C'est avec ce lait que les Tartares préparent, à l'aide de la fermentation alcoolique, leur koumiss, boisson enivrante. Le lait de vache est le plus usité de tous. Suivant Berzélius, sa densité moyenne à l'état normal est 1030; écrémé, il pèse 1,0348; le poids spécifique du lait de femme est de 1020 à 1021.

« Pendant plusieurs jours après le part, et quelquefois durant plus d'un mois, le lait présente des caractères particuliers : on le désigne sous le nom de colostrum; il contient plus d'albumine que de caséum, à ce point qu'il se coagule par l'ébullition; les enfants qui en usent en cet état sont chétifs et languissants comme par insuffisance d'alimentation. »

Ainsi qu'on peut le voir en consultant sa composition immédiate indiquée dans le tableau synoptique (p. 139) ci-dessus, le lait de brebis est caractérié surtout par sa qualité butyreuse; en outre, son caséum est plus ductile que celui du lait des autres origines. Le lait de brebis est doué d'une odeur spéciale legre, sa densitéest intermédiaire entre 1033 et 1041; on l'emploie pour préparer la substance crémeuse nommée jonchée (voyez plus loin, h. tx). Les meilleurs fromages de Roquefort sont ceux que l'on fabrique en faisant usage du lait de brebis. On est même parvenu à préparer à l'aide de ce lait, aux environs de Paris, des fromages comparables à ceux de Roquefort, bien qu'on n'eût pas à sa disposition des caves aussi favorables à cette préparation en raison de leur température constante et peu élevée (voy. ch. xi).

Quant au lait de chèvre, que caractérise son odeur d'acide hicture plus ou moins prononcée dans certaines variétés de cette espèce animale et à certaines époques, il est considéré comme plus facilement digestible et plus tonique que les autres sortes de lait; sa densité moyenne est de 1,036; le beurre que l'on en peut extraire est facile à séparer et à conserver(*).

Le lait des rennes, plus léger et plus crémeux que celui des vaches, se consomme pour la plus grande partie à l'état normal; on en obtient cependant un beurre blanchâtre peu sapide; il peut aussi servir à confectionner des fromages de bonne qualité et d'une facile conservation.

Toutes les conclusions qui précèdent se déduiraient également des analyses faites par plusieurs auteurs, et dont les résultats sont consignés dans les trois tableaux suivants:

^(*) On a généralement fait la remarque que le lait des chèvres sans cornes est moins odorant et d'un goût plus agréable que celui des chèvres munies de cornes.

		-		-	-	_	_	-			_
C	OMPO	SITIO	ON DE D	IFFERE	ENTS	LAIT	s, s	SUIVANT	DOYERE.		
	PEM	IME.	VACHE.	CHÉV	RE.	BREB	15.	ANESSE.	EAMA.	JUMENT.	VACEE,
Eau	. 8:	7,36	87,60	87,	,30	81,0	60	89,58	86,60	91,37	86.28
facre de lai (inctuse).		,	4,30	3.	3,10 4		30	6,40	5	5,50	5,27
Beurre		5,80	8,20	4.	,40	7,	50	1,50	8,10	0,85	4,88
Caséum,		0,34	3	3,	,50	4	- 1	0,60	3	0,76	3,80
Albumine	. 1	1,30	1,20	1,	,35	1,	70	1,55	0,90	1,40	
Sels	. 0	0,16	9,70	0,	,35	1,	90	0,32	0,80	0,40	0,27
	100	,	100	100		100		100	100	100	100
C	эмроз	SITIO	N DU LA	IT (Bo	Csat	NGAUL	τ, Ε	Sconomie	rurale, 1	2º édition).	
LAIT	Castum, albumine et sels insolubles.	Metières grasera.	Seere de last et sels solubles.	Esst.	Est. Matiers seche dans 100 de lait.		REMARQUES.		AUTE DES ASS	EURS	
Vache	4,0	4,4	1 1	87,2	12	. Inc	Moyenne de 18 analyses à Becheibronn. Moyenne de 8 analyses			Boussings Quevenne.	
1 - 1	8,6	3,5	1 1	86,6	13	~ [(en	virons de	Paris).	Henry at C	
$i \subseteq I$	4,5	3,1	1 1	86,8	18	- 1		_	1	Lecanu.	Between
	5,6 5,1	3,6	1 1	87,8	18			 ree à Giese		Haidlen.	
Brebis.,	6.5	8,3	1 1	78.7	21		18.,	H & U	1	Paven.	
Anesse.	1,7	1.4	1 1	90,5		1	over	nne de s a	- 1	Péligot.	
Femme	3,1	8,4	1 1	89,2	10	1		nne qualit		Haidlen.	
-	2,7	1,8	1 1	92,6				alité médi		-	
COMP	OSITIO	ON D	E PLUSI	eurs F	ESPÉ	CES I	DE P	LAIT (BAS	ARESWIL 4	et A. GIRAR	AD).
				\top	¥	ACK.	_	MÉTIS :	3/4 YACK.	BOFL	ESSE.
Caseum e Beurre Socre et Eau	rels s	olabi	es (*			5,6 3,1 4,9 86,4		1	8,815 3,706 5,166 84,513		4,5 8,4 5,1 82
						100	=	-	00	.54	
Substance	e sèche	è. p.	100		-	13,6	-	,	15,487	5	18

e seis du lait compren e sediem, des lactates lum et de allice.

Au surplus, la composition et les qualités du lait des différents animaux varient d'une manière notable, suivant le régime alimentaire des nourrices et des vaches laitières, ainsi que nous le démontrerons plus loin.

En-ce qui touche la production économique du lait, d'après nos expériences (*), en nous appuyant d'ailleurs sur les faits constatés par plusieurs agronomes, nous avons montré qu'une vache bonne latitère qui a consommé au delà de sa ration d'entretien, l'équivalent de 10 kilogr. de foin, peut fourni-jusqu'à 10 litres de lait, représentant 1½,00° de substance sèche, tandis qu'avec la même allimentation le bout n'augmente que de 1 kilogr., représentant au plus 0,500 à 0,700° de matière nutritive (viande et graisse) dessechée.

« La vache laitière retire donc au profit de l'homme du même pâturage une quantité de substance alimentaire double de celle qu'en pourrait extraire un bœuf à l'engrais, d'où l'on voit que l'introduction plus générale chez nous des fruitières suisses et des fromageries rendrait de grands services à notre agriculture, du moins dans les régions où la consommation directe de la totalité du lait par les hommes n'est pas possible.

« Il convient de rappeler d'ailleurs que la sécrétion du lais semble alterner avec celle de la graisse : quand une vacule laisire orgraisse, la lactation diminue. Dans certaines races anglaisse dont le tissu cellulaire graisseux est très-développé (la race Durham, par exemple), la quantité de lait peut être considérable après le vélage, mais les bêtes ne tardent guiter à engraisser, la sécrétion abondante du lait ne dure pas aussi longtemps que dans les raches de Hollande ou de Flandre.

Aspect et constitution physique du lait.

Chacun connaît l'aspect particulier du lait. Son opacité et as blancheur, un peu jaunâtre sont dues aux nombreux globules butyreux disséminés en une sorte d'émulsion dans la masse du liquide mucliagineux qui tient en dissolution la presque totalité des autres substances.

On peut obtenir, en effet, une émulsion douée de l'apparence laiteuse, en broyant dans un mortier des amandes, en les dé-

^(*) Recherches sur l'engraissement des bestiaux et la formation du lait, par MM. Dumas, Bouseingault et Payen, Ann. de chémie, 1843.

layant ensuite avec un liquide gommeux ou sucré, et en passant l'émulsion au travers d'un tamis.

Ici l'huile d'amandes, réduite en minimes globules ou émulsionnée, produit un effet analogue à celui des globules butyreux : les uns et les autres rendent le líquide opaque, parce que la uumière est déviée par ces globules, doués, en effet, d'une réfraction différente de celle de l'eau, plus différente enocre de celle du liquide interposé, qui est lui-même plus pesant que l'eau. Sous le microscope, on peut voir, entre deux lamelles de verre, une couche extrèmement mince de lait d'un dixième de millimètre. Alors on distingue parfaltement les globules arrondis et diaphanes de la matière butyreuse, nageant au milieu du liquide aqueur doué d'une légère viscosité, également translucide, qui tient dissoutes ou très-divisées les matières azotées, salines et sucrées.

Qualités du lait.

On considérait autrefois le lait comme naturellement caractérisé par une acidité légère; j'ai reconnu, en décembre 1827, une alcalinité très-pronoucée dans le lait de femme, et ce fait a été depuis lors vérifié très-fréquemment; depuis lors aussi on a observé l'état alcalin du lait de plusieurs autres animaux, et l'on admet aujourd'hui qu'une alcalinité très-légère, ou du moins une neutralité complète, est propre également au lait de vache au moment où on l'extrait; enfin que l'acidité qui se prononce plus ou moins vite dans ce dernier liquide dépend de la formation d'une petite quantité d'acide lactique. Cette propriété d'ailleurs peut être modifiée comme toutes les autres, ainsi que les proportions des principes constituants, par la nourriture, le repos continuel, le travail ou l'exercice imposés aux animaux ; suivant leur état de santé et suivant l'âge du lait; il varie encore du commencement à la fin de chaque traite : ce que nous allons en dire sous ce rapport est relatif aux vaches et s'appliquerait également, sauf quelques modifications légères, aux chèvres, aux brebis et aux Anesses.

Le lait subit, au moment où la vache met bas, des changements notables qui persistent durant quelques jours et altèrent ses propriétés: utile alors au jeune animal qu'il doit d'abord purger et nourrir en même temps, il ne devient convenable à l'usage alimentaire des hommes qu'après cette époque; en eflet, non-seulement, pendant ces premiers jours, le lait offre une odeur fade, est plus alcalin et légèrement purgatif, mais encore, contenant plus d'albumine que de caséine, il se coagule et tourne par la chaleur de l'ébullition. Des altérations notables, et qui produisent des effets du même genre, ont lieu par suite de certaines maladies des vaches slatières.

Parmentier avait observé des différences très-sensibles entre le lait qu'on obtient au commencement d'une traite et celui qu'on obtient à la fin : ce dernier contient toujours plus de crème ou de heurre, M. Péligot, puis M. Reiset, ont constaté expérimentalement ces différences s'élevant au delà du double quelquefois; nous avons même trouvé jusqu'à quatre fois plus de heurre dans les dernières parties des traites. Quevenne a constaté, sur 100 volumes de lait au commencement de la traite, 5 de crème; au milieu de la traite, 15; à la fin, 21. Aussi réserve-t-ou, dans certaines laiteries, le dernier lait des traites pour le mêler à la crème : il constitue une sorte de crème legère, la plus fraiche que l'on puisse obtenir; on pourrait s'en servir pour confectionner des fromages d'excellente qualité. Les différences de composition entre le lait au commencement et à la fin d'une traite sont d'autant plus grandes que les traites ont lieu à de plus longs intervalles

Ces différences ne se manifestent guère en effet si le lait n'a pas séjourné plus de quatre heures dans les mamelles ; elles deviennent presque insensibles lorsque les traites ont lieu de deux en deux heures. Il a semblé facile d'en deviner la cause, puisque l'orifice des mamelles de la vache étant à la partie inférieure, cet orifice doit soutirer d'abord le liquide dépourvu de la partie crémeuse, plus légère et graduellement montée à la surface. Cette disposition est changée lorsque le veau en tétant donne fréquemment des coups de tête; les secousses qui en résultent peuvent certainement rendre le lait plus homogène et faciliter son écoulement. Cependant une autre cause intervient relativement à la qualité plus crémeuse du dernier lait obtenu, car on a fait la même observation plus récemment, en comparant le premier lait avec le dernier extrait des mamelles d'une femme ; ici la position différente des orifices de sortie, rend l'explication moins satisfaisante ; effectivement, en analysant à différentes fois le lait d'une nourrice azée de 27 ans, accouchée depuis onze mois, M. Reiset a constaté des différences très-notables, suivant que la composition était déterminée avant de donner le sein ou après.

Voici les résultats de ces essais comparatifs :

AV	ANT DE DONNER	LE SEIN.	APRES AVOIR	DONNE LE SEIN.
	Residu sec.	Beurre.	Restdu sec.	Beurre.
	10,58	2 0	12,93	1,9
	10,81	3,3	12,32	4,1
	12,78	3,9	15,52	7,4
	12,18	3,3	15,41	7,0
Moyennes des	11,562	3,12	14,045	5,1

On voit que les quantités moyennes avant d'avoir donné le sein et après se sont trouvées, pour 100 de lait, dans le rapport de 11 1/2 à 14 relativement aux substances solides totales et de 3,12 à 5,1 relativement au beurre.

En tout cas, des causes de divers ordre exercent une influence notable sur la composition et les qualités du lait des nourrices. et, par suite, sur l'alimentation et la santé des enfants.

Influences morales sur les propriétés alibiles du lait,

Tous les praticiens sont d'accord pour attribuer aux affections morales, chez la femme, des influences marquées sur les qualités du lait; ces influences se manifestent surtout par les résultats observés dans la nutrition des enfants. Elles sont moins appréciables par l'analyse ou la composition immédiate du lait. Parmentier et Deveux ont vu, chez une femme en proie à des attaques de nerfs, le lait devenir, en moins de deux heures après chaque paroxysme, mucilagineux comme du blanc d'œuf : ils citent l'exemple d'une femme prompte à se mettre en colère, qui a perdu ses dix premiers enfants qu'elle avait nourris; le onzième, allaité par une nourrice, fut élevé facilement et conserva une bonne santé.

Influence de la gestation.

Becquerel et M. Vernois ont constaté expérimentalement l'influence que l'état de grossesse peut exercer sur la composition du lait; voici les résultats de leurs analyses comparées à cet égard. Le lait d'une nourrice a présenté la composition suivante :

	grossesse.		de la grossesse.
Eau pour 1 000 grammes	889,08		860,97
Matière sucrée (lactose)	43,64		46,47
Caséum et substances extractives	39,24	110,92	34,52
Beurre	26,66	110,92	34,52 55,97 139,01
Sels (déterminés par incinération).	1,38		2,06
	1000		1000

D'après ces analyses comparées, on voit que, sous l'influence de la gestation et au troisième mois, chacun des principes immédiats du lait, et, par conséquent, l'ensemble des matières solides a notablement augmenté; on pourrait donc considérer le lait, au premier état, comme plus léger, et le deuxième comme doué, à volume égal, d'une puissance nutritive plus grande, si toutefois la digestion en était aussi complète et facile. C'est, on le comprend sans peine, aux savants médecins qu'il appartient de donner leur avis dans chaque cas particulier, suivant les idiosynchrasies et les facultés digestives qu'ils auront pu reconnaître.

Influence de l'âge sur la composition du lait.

Becquerel et M. Vernois ont déterminé la composition immédiate du lait chez des nourrices, aux différents âges de quinze à quarante ans; ils ont conclu de leurs nombreuses analyses que les nourrices dont l'âge se trouve entre les limites de vingt à trente ans, offrent, pour l'allaitement, les conditions les plus favorables, bien que les différences observées dans les quelques années qui précèdent ou qui suivent ces limites n'aient pas été notables

Influence de la nourriture.

En considérant les faits nombreux et concluants qui ont démontré l'influence très-grande du régime alimentaire chez les animaux, sur les qualités et la composition du lait qu'ils peuvent fournir (*), on devait s'attendre à des différences du même ordre

Composition du lait pour 100 : Matières Caséum Eau. Beurre, extractives et et sels. sels. 5,15 | 4,13 | 15,85 3,09 | 4,40 | 11,39 Régime alimentaire à la viande..... 74.74

81.10

On voit que sous l'influence du régime à la viande les proportions d'eau sont moindres et les quantités relatives de beurre et de matières szotées sont plus considérables dans le luit obtenu, qui se rapproche de la composition observée, en général, chez les carnivores; tandis que sous l'influence du régime au psin (le

au pain arrosé de bouillon..

^(*) Aux observations que nous avons citées à ce sujet, nous ajouterons ici les résultats comparatifs et concluants des analyses comparées dues à M. Dumas. Une chienne ayant été successivement nourrie avec de la viande de cheval, puis avec du pain humecté de bouillon, la composition de son lait présenta les différences suivantes :

chez les femmes. C'est ce que montrent les trois séries d'expériences dues à MM. Simon, Doyère, Vernois et Becquerel, dont les résultats ci-dessous sont empruntés au *Traité d'hygiène* de mon savant collègue M. Michel Lévy :

PREMIÈRE SÉRIE. (Pour 1000 grammes.)	EAU.	RÉSIDU solide.	BEURRE.	CASÉINE	SteRt, mailere extractive. Sels.	
Nourriture animale abondante Après des priva- tions pénibles	860 ,6 920	119,4 98	34 8	37,5 39	45,4 49	
DEUXIEME SÉRIE. (Pour 100 grammes.)	BEURBE.	CASÉINE.	ALBUMINE.	SUCRE.	SELS.	
Nourrice très-bien nourrie pendant 3 jours La même, nourrie	7,60	0,85	0,40	7,31	0,15	
3 jours de pain et de legumes en quantité insuffi- sante	5,09	0,41	1,10	7,05	0,18	
TROISIEME SERIE. (Pour 1000 grammes.)	EAU.	MATIÉRE solde.	SECRE.	CASÉTM et mairara etiractise.	BETRRE.	SELB pre incineration
Alimentation bonne.	888,86	111,14	42,97	39,96	26,88	1,33
— insuffisante.	891,80	108,20	44,88	36,88	25,92	1,52

On voit par ces analyses qu'une nourriture insuffisante a pour effet de diminuer les quantités de beurre et de caséum dans le lait et d'accroître la proportion d'eau. Doyère a démontré que l'intempérance détermine dans les qualités du lait des modifications analogues à celles qui résultent de l'insuffisance de l'alimentation des nourrices.

De tout ceci, il faut conclure que l'on ne saurait trop se préoccuper en vue de la conservation de la vie et de la santé des enfants, d'assurer aux femmes qui nourrissent, une alimentation suffisante, constamment réparatrice et salubre, sans négliger aucune des autres conditions favorables à l'hygiène et en évitant d'ailleurs, autant que possible, les circonstances matérielles et

bouillon ne représentant que des traces de substance solide), la composition du lait s'est rapprochée de celle du lait des herbivores.

les impressions morales qui seraient de nature à troubler les digestions de la nourrice.

Dans un grand travail sur la composition du lait, en rapport avec l'alimentation, M. Péligot a constaté le passage dans la section lactée de plusieurs substances salines et médicamenteuses, d'où l'on peut déduire la possibilité et l'opportunité en certaines circonstances appréciées par les médecins, d'agri sur les enfants à la mamelle, en modifiant à cet égard la composition du lait des nourrices.

Lorsque les vaches sont maintenues toute l'année à l'étable, on r'en obtient du lait de très-bonne qualité qu'au moyen d'aillements variés, et en excluant d'ailleurs de leur nourriture les produits douts d'une odeur désagréable, tels que les choux, les navets, les poireaux et les oignons. Les soins relatifs à la propreté comme à la bonne santé et à la tranquillité des animaux out une influence favorable sur la qualité et la quantité du lait.

L'induence de la nourriture donnée aux animaux à l'étable sur les quantités et les qualités du lait qu'on peut en obtenir, a été mise en évidence dans Paris par les nombreuses observations de M. Damoiseau, l'un de nos plus habiles et consciencieux nourrisseurs de vaches, ânesses et chèvres laitières. Voici les résultats qu'il nous a communiqués à cet égard (*):

	RATIONS POUR						
	UNE VACRE.	UNE ANESSE.	UNE CHEVRE.				
Produit maximum.	Lait et crème.	Lait et crème.	Lait et crème.				
Betteraves	40k,000+	14k,000s*	5k,900r				
Remoulage blanc(**)	3,000	1,050	0 ,500				
Recoupette (***)	2,500	0,955	0,460				
Luzerne	3,000	1,050	0,500				
Paille d'avoine	6,000	2,100	1,000				
Sel marin	0,050	0,020	0,010				
Poids de la ration	54k,550r	19k,175	8k,370**				

Dans ces rations journalières qui donnent les maxima de produits en lait et en crème, si l'on substitue à 40 kilogrammes de

^(*) Voir le Mémoire de MM. Dumas, Boussingault et Payen, Ann. de chimie, 3° série, 1843; Ann. des sciences naturelles, t. XIX, et Leçons de physiologie, de M. Milne Edwards, t. VII, *p. 550.

^(**) et (***) Issues de la mouture du blé plus pauvres en amidon, mais quatre fois au moins plus riches en matière grasse que la farine blanche. (Voy. p. 185) la composition de la farine et des sons).

betteraves 25 kilogrammes de pommes de terre pour chaque vache, ou à 14 kilogrammes de betteraves 8 kilog. 744 de pommes de terre, pour chaque ânesse, les animaux seront aussi bien entretenus, mais on n'obtiendra que le minimum de la production du lait et de la crême; en substituant aux betteraves pour la première ration, 34 kilogrammes de carottes, et pour la deuxième, 11 kilog. 300 des mêmes racines, on a obtenu un produit moven en lait et en crême.

Sous ces différents rapports, les prairies naturelles, fertiles, dont les plantes herbacées sont fines et variées, où les vaches tranquilles paissent en liberté, offrent les meilleures conditions pour obtenir un lait riche, doué d'un arome très-agréable, et dont tous les produits, crème, beurre et fromage, participent de ces excellentes qualités alimentaires.

Altérations spontanées du lait,

Parmi les substances qui composent le lait, toutes celles qui sont dissoutes (caséine, albumine, sels) en augmentent le poids ou la densité; les matières grasses, au contraire, sont plus légères que l'eau et tendent à rendre le lait moins lourd ou moins dense: mais, en raison même de leur légèreté spécifique, elles commencent à s'élever à la superficie du lait dès que ce liquides et en repos, et entraînent avec elles une partie de la caséine contractée, qui constitue une sorte de réseau entre les globules butyreux. Ce mélange forme une couche superficielle plus ou moins épaisse et compose la crème.

Au fur et à mesure que la crème se sépare dans un vase transparent, on peut distinguer la couche supérieure qu'elle forme, et qui est plus opaque et d'une nuance plus jaundatre que le liquide sous-jacent; celui-ci, plus translucide, présente une teinte blanche l'égèrement bleuûtre, et retient encore une partie des globules butvreux.

En même temps que la séparation purement mécanique s'effectue, il se forme un peu d'acid leatique, par suite d'une fermetation spéciale; l'acidité augmente d'autant plus vite que la température est plus élevée : parvenue à un certain point, elle détermine la coagulation de la caséine. Le coagulum ou caillé enferme toutes les matières en suspension, laissant le sérum ou le peit-lati limpide sortirg raduellement de la masse caillée.

En hiver, le lait reste souvent liquide et la crème continue de

monter durant trente-six ou quarante-huit heures, et même davantage, tandis qu'en été, au bout de vingt ou trente heures ordinairement, le lait se prend en masse.

On peut déterminer en quinze ou vingt minutes la coagulation du lait même récemment extrait, en y ajoutant une quantité minime de présure à la température de 28 à 30° : c'est même le moyen qu'on emploie pour fixer toute la substance butyreuse dans le caillé et obtenir les meilleurs fromages. La présure s'obtient en ouvrant l'estomac (caillette) d'un veau nourri de lait : on retire les grumeaux pour les laver, on les remet avec un peu de sel dans la caillette, qu'on laisse dessécher afin de s'en servir au besoin. En faisant macérer un morceau de cette préparation dans un liquide acidulé (petit-lait aigre ou vinaigre alcoolisé), on obtient la présure liquide, dont une cuillerée suffit pour faire cailler 12 à 15 litres de lait. Les acides, l'alun et différents sels peuvent coaguler le lait, surtout à l'aide de l'ébullition. Le lait se coagule encore sous l'influence du tanin, de l'alcool et de l'esprit-de-bois : à l'exception de l'acide acétique ou du vinaigre. ces agents chimiques ne sont pas employés pour les préparations alimentaires.

Moyens d'essayer la qualité du lait.

Un des moyens les plus simples et que l'on emploie presque toujours pour s'assurer que le lait ne provient pas de vaches atteintes de certaines maladics (comme la cocotte) ou tout récemment vélées, ou que le lait n'est pas extrait depuis trop longtemps, consiste à le faire bouillir : dans les trois conditions dédarriebles ci-dessus indiquées, il tourne ordinairement, c'est-à-dire qu'il se sépare en grumeaux ou se caille en partie et le caséum se contracte dans le petit-lait.

Le lait de bonne qualité doit bouillir sans changer d'aspect : en s'évaporant il produit des pellicules qui se forment de nouveau à mesure qu'on les enlève; on nomme franspinne cette sorte de lait soildifé. Le procédé le plus exact pour constater la qualité du alit consiste à en évaporer, sur une capsule chauffée par la vapeur d'une petite marmite, une faible quantité pesée d'avance, 10 grammes par exemple. On pèse le résidu sec, et on connaît immédiatement le poids total des matières soildes; on lave ces matières dans un petit flacon à l'émeri avec de l'éther, jusqu'à épuisement; les solutions, versées dans une petite capsule, s'éva-épuisement; les solutions, versées dans une petite capsule, s'éva-épuisement; les solutions, versées dans une petite capsule, s'éva-épuisement; les solutions, versées dans une petite capsule, s'éva-

porent spontanément à l'air et laissent un résidu contenant tout le beurre, que l'on fait fondre et sécher en le chauffant à 100 ou 110° : son poids indique la proportion de la matière grasse ou du beurre dans le lait essavé. On peut même se borner à faire sécher le résidu non dissous par l'éther et à le peser; la différence de poids indique la quantité de beurre enlevée par l'éther. Cette partie que l'éther n'a pas dissoute contient les sels et la lactose, que l'on extrait par un lavage à l'eau : il faut délaver à l'eau froide, faire bouillir et filtrer après le refroidissement; on fait dessécher le résidu non dissous, et la diminution de poids que l'on constate encore cette fois indique la quantité de lactose et de sels solubles retenant un peu de matière azotée. Il est facile de déterminer à part la lactose en coagulant le caséum de 15 centimètres cubes de lait par 1e d'acide chlorhydrique et filtrant: puis dans le petit-lait ainsi obtenu on dose exactement le sucre avec la liqueur cupropotassique titrée. Enfin le poids du résidu lui-même représente la caséine et les sels insolubles. Cette méthode, fort simple pour un chimiste, est trop compliquée pour la plupart des consommateurs : on peut se borner très-généralement à doser la matière sèche totale et le beurre comme nous venons de le dire : on facilite les deux opérations en ajoutant aux 10[∞] de lait 3 grammes de pierre ponce en grains.

On tirera de ces déterminations faciles, indiquant la matière sèche totale et le beurre, des conséquences suffisamment exactes en se basant sur la composition moyenne et minimum suivantes du lait pur :

Quantités des substances sèches.	Moyenne.	Minimum
Eau	87	88,50
Substance sèche	13	11,50
	100	100
Représentant.		
Lactose	5	4,20
Beurre	4	2,80
Caséum et autres matières azotées	3,70	2.75
Sels solubles et insolubles	0,30	0.25

Deux autres procédés beaucoup plus faciles peuvent donner à cet égard des indications suffisantes.

Ces deux procédés reposent sur le fait suivant, que, pour une vache exempte de maladie, à part l'arome et la saveur du lait, dont chacun peut s'assurer par la dégustation, la qualité est d'autant meilleure que la proportion de crème ou de matière grasse est blus considérable. D'ailleurs, parmi les fraudes ou falsifications exercées sur le lait, on n'a jamais constaté jusqu'ici l'addition d'une matière grasse quelconque. On avait à tort supposé une falsification du lait par des cervelles broyées et délayées dans l'eau; cette sorte de falsification ne serait ni économique, ni même praticable.

Lactomètre ou crèmomètre.

Pour l'appréciation de la crème, l'ustensile le plus simple, le lactomètre, inventé par Banks en Angleterre, usité d'abord en Amérique, puis introduit en France par Valcourt, consiste en un tube de verre, à pied, ayant un diamètre intérieur de quatre centimètres : sa hauteur est d'environ dix-sept centimètres. Un trait circulaire de niveau, gravé à la pointe du diamant, indique sur le tube la capacité de deux décilitres. Au-dessus de ce trait on a gravé trente petites lignes comprenant, entre chacune de ces divisions, un centième de la capacité totale depuis le fond du vase jusqu'au trait supérieur marqué zéro; on remplitle tube jusqu'à ce trait avec le lait qu'on veut essayer, puis on le laisse en repos pendant vingt-quatre heures. La crème montée peu à peu forme alors une couche distincte qui tranche et marque nettement, par sa couleur et son opacité, la limite où s'arrête le liquide sous-jacent un peu translucide, et dont la teinte est d'un blanc légèrement bleuåtre. C'est à cette limite, ligne de démarcation où la crème s'arrête, qu'on observe le chiffre indiquant l'épaisseur de la couche de crème. Si, nar exemple, dans l'essai comparatif de deux sortes de lait mises en même temps dans deux tubes semblables, on lit pour l'une le chiffre 10 correspondant à la ligne de démarcation. et pour l'autre le chiffre 15, on en devra conclure que le premier lait a laissé monter une couche de crème épaisse des dix centièmes du volume du lait employé, et que le deuxième a donné dans les mêmes circonstances une épaisseur de crème égale aux 15 centièmes du volume total du lait versé dans le lactomètre, c'està-dire moitié plus dans le second cas que dans le premier.

Ces sortes d'essais sont utiles dans les établissements où la consommation du lait a quelque importance; on y a recours aussi dans les fermes, afin de comparer la qualité du lait de différentes vaches ou l'influence de certaines rations alimentaires sur la quatifé du lait des mêmes animaux. Le prix peu élevé de ces ustensiles (8 ou 9 francs la douzaine) permet d'en avoir plusieurs et de faire la plupart des essais d'une manière comparative. On pourrait prendre pour base des marchés relatifs aux fournitures de lait les quantités de crième que l'one no abtiendrait; le nourrisseur trouverait aussi de l'avantage à employer les moyens convenables pour augmenter, par des soins et des rations appropriées, la proportion de la crème dans les produits de ses étables, plutôt que de les affaiblir par certains melanges, qui, dans la plupart des cas, ont l'eau pour base; autrefois, la proportion d'eau ajoutée s'élevait à 40 ou 50 pour 100 : mais depuis que l'administration de la police fait effectuer de fréquentes saisies et des vérifications analytiques, par suite desquelles les tribunaux prononcent des condamnations pécuniaires ou même à la prison, le melange d'eau depasses assez rarement 30 à 25 centièmes.

Galactoscope de M. Donné.

On nomme ainsi un ustensile qui permet d'apprécier aisément et bien plus rapidement encore que le précédent la quitié butyreuse du lait. La construction de cet ustensile repose sur le principe suivant : le lait est d'autant moins translucide que les globules qui, en effet, comme nous l'avons dit, troublent sa transparence, sont plus nombreux. Il suffit donc d'apprécier le degré d'apacité du lait pour déterminer en même temps sa qualité crémeuse; le lait le plus riche en matière grasse sera donc celui dont la couche la plus mince pourra intercepter complétement le passage d'une l'unifier d'égale intensité.

Le galactoscope, qui réalise ces conditions, est un petit tube cylindrique, en laiton, très-court, terminé par une lame de verre; un deuxième cylindre creux, fermé par une lame semblable, entre à vis dans le premier, de sorte que les deux lames diaphanes peurent être, à volonté, mises en contact ou écartées plus ou moins l'une de l'autre; un petit entonnoir fixé sur la paroi cylindrique correspond, par le bout de sa douille, à l'intervalle entre les deux lames de verre.

Void comment on opère avec cet ustensile: les deux lames étant d'abord rapprochées jusqu'au contact, on verse quelques gouttes de lait dans le petit entonnoir, de manière à le remplir à moitié; tournant alors, ou dévissant, le cylindre intérieur, on écarte un peu les deux lames et aussifot le lait s'insinue entre elles. Cette mince couche de lait, que l'on augmente très-graduellement en continuant de tourner le cylindre à vis, intercepte bientôt complétement la lumière d'une petite lampe ou d'une bougie placée en face des deux lames, et sur le même axe horicontal à un mêtre de distance. Des que la lumière disparaît ainsi, on tourne lentement en sens contraire jusqu'à ce que la lumière commence à poindre de nouveau; on examine alors le degré qui indique l'écartement entre les lames. Plus cet écartement est faible, plus est riche le lait essayé; car celui-ci contient un plus grand nombre des globules buttreux qui causent son opacité.

D'après les essais de M. Bouchardat, un lait qui exige au galactoscope un écartement indiqué par 27º contient, pour 100 parties, 3,527 de beurre; 100 parties d'un autre lait, marquant dans les mêmes conditions 31º, ne donneront par l'analyse que 2,89 de beurre.

Voici les relations que l'on a observées entre les degrés du galactoscope et les quantités de crème sur 100 parties :

Degrés du galactoscope.	Quantités de crème pour 100.
De 40 à 35°	5 (lait faible.
De 35 à 30	5 à 10 (lait ordinaire).
De 30 à 25	10 à 15 (bonne qualité).
De 25 à 20	15 à 20 (très-riche).
De 20 à 15	Excessivement butyreux, dernière
	partie de la traite.

Ces deux moyens, sans être d'une exactitude complète, en raison de la difficulté qu'on éprouve à rendre toutes les conditions de l'essai bien égales, en raison aussi des variations naturelles qui se manifestent dans le lait, suivant l'état des animaux et la nourriture qu'on leur donne, peuvent cependant guider dans le choix on l'appréciation du lait, et aider à découvrir certaines fraudes ou alkfartions dont il nous reste à parler. L'application du galactoscope, et surtout celle du crénomètre, donneraient des résultats inexacts, si le lait avait été soumis à l'ébullion, ce qui ul donnerait d'ailleurs un goôt particulier facile à reconnaître.

On se sert dans quelques villes tout simplement d'un aréomètre ordinaire de Baumé pour vérifier la qualité du lait; ce moyen peut suffire lorsque les mélanges habituels consistent dans une addition d'eau sans écrémage préalable, et c'est le cas le plus général dans certaines localités.

Ĉette dernière méthode a été rendue plus simple encore par l'emploi du lacto-densimètre (ou aréomètre à densités) de Quévenne; cet aréomètre, plongé dans l'eau pure à + a' du thermomètre, marque o, la densité de l'eau étant 1000 (c.-à-d. qu'un litre d'eau à cette température pèse 1000 grammes). Pour les densités supérieures, on a gradué l'instrument en supprimant les deux premiers chiffres : ainsi dans ces conditions la densité du lait de vache étant 1031, marque 31º au lacto-densimètre, et la densité du lait écrémé étant 1033, ce lait marque 33º au même ustensile.

En admettant que la densité du lait pur oscille entre 1039 et 1038 à + 13° C. (température toujours facile à obtenir hiver et été, avec l'eau de puits dans laquelle on ajoute très-peu d'eau chaude), voici comment cet essai se pratique. Dans un seau d'eau à la température de 15°, on plonge le tube éprouvette contenant le lait à essayer, jusqu'à ce qu'il ait acquis cette température (r) alors on vérifies il e degré au niveau du liquide est ur l'instrument intermédiaire entre 29 et 36°, et s'il approche de 31°, 28, densité moyenne du lait pur. En opérant ainsi et ajoutant plus ou moins d'eau, nous avons trouvé, dans une série d'essais avec M. Bouchardat, les résultats suivants:

Le lait pur marque au lacto-dentimètre	29	à	36°
Le lait mélangé de 20 à 30 centièmes d'eau	21	à	27
Id. de 40 h 50 id. id	15	à	20

Falsifications du lait.

L'attention publique a été souvent préoccupée des inconvénients ou des danges qui, disait-on, pouvaient résulter de certaines falsifications habituelles dans le commerce du lait; on a prétendu et publié même qu'il se fabriquait, dans la vue de benéfices exagérés, des liquides n'ayant du lait que l'apparence et le nom; qu'ainsi on parvenait à imiter cette apparence à l'aide de certaines émulsions huileuses ou amplacées, ou même en divisant dans de l'eau des cervelles d'animaux morts ou de chevaux abattus. Mais les nombreuses recherches des membres du conseil d'hygiène publique et de salubrité dans le département de la Seine, et les expériences plus récentes faites à Londres, où les mêmes bruits s'étaient répandus, n'ont pas justifié de pareilles craintes. En France, comme en Andelerre, les fraudes sur le lait se

en rrance, comme en angieterre, les fraudes sur le lait se sont généralement bornées aux quelques pratiques suivantes : Le plus ordinairement, on écrème le lait de la veille, afin de

vendre à part la crème à un prix plus élevé; parsois on mêle le lait de la veille au soir, écrémé le matin, avec le lait qu'on vient

^(*) Cette précaution serait inutile si la température de l'air et celle du lait se trouvaient à 15°.

de traire, et l'on ajoute au mélange la moitié de son volume d'eau, parfois même davantage.

Il est arrivé souvent aussi que, pour dissimuler la nuance bleuâtre que tendent à donner l'addition de l'eau et l'enlèvement d'une partie de la crème, on ajoutait une matière colorante : de l'extrait brun de chicorée, du caramel, de la teinture de pétales de souci. On peut constater l'addition de ces matières colorantes en faisant cailler et égoutter sur une toile le lait soupconné : le sérum limpide que l'on obtient renferme la matière colorante, et sa nuance jaune orangée ou brune trahit la falsification. Les trois moyens d'essai que nous venons d'indiquer ci-dessus peuvent déceler les fraudes dont les principaux effets sont d'amoindrir les proportions de crème et même de diminuer, parfois de la moitié, la quantité de substance solide ou nutritive contenue dans le lait normal. Jusqu'à un certain point, des variations analogues peuvent bien résulter naturellement de traites fractionnées, dont on mettrait à part les dernières parties, qui sont les plus riches pour les ajouter à la crème ; mais un pareil fractionnement, étant nécessairement fait à dessein, n'en constituerait pas moins une fraude, et, dans ce cas encore, il est très-probable que le fraudeur ne s'en tiendrait pas là, mais qu'il ajouterait de l'ean an lait faible ainsi obtenu.

On a essayé en outre de falsifier le lait vendu dans Paris en y ajoutant, non pas de l'eau simple, mais une solution un peu mucilagineuse, soit de dextrine, soit de son bouilli dans l'eau et passé au tamis; mais ces falsifications, si faciles à découvrir au moyen de l'iode, qui donne une coloration violette au mélange (ou mieux encore au petit-lait qu'on en extrait par la coagulation à l'aide du vinaigre et de l'ébullition, ou de $\frac{1}{100}$ d'acide chlorhy-drique à froid ont été bient signalées et punies.

Influence des chemins de fer sur l'amélioration du iait vendu dans Paris.

Jusque dans ces derniers temps, les mélanges d'eau avec le lait semblaient en quelque sorte excusés par la nécessité d'abaisser le prix de revient à un taux qui permit de suivre le coursétabli et de satisfaire sur ce point aux exigences des consommateurs : il est certain, en effet, qu'un grand nombre de lailièrs vendaient le lait dit ordinaire au-dessous du prix auquel ils achetient le lait pur chez les nourrisseurs; l'addition de l'eau com-

a mark and

pensait pour eux la différence et devait en outre couvrir les frais de ce commerce et donner des bénéfices. On ne pouvait donc raisonnablement exiger du lait pur à moins de le payer à un prix plus élevé que le cours général de la vente publique dans la ville. C'était le parti que devaient prendre les consommateurs qui tenaient à recevoir du lait exempt de tout mélange, tel que l'ont toujours fourni directement et dans ces conditions loyales plusieurs nourrisseurs de Paris.

Aujourd'hui, les conditions du commerce se sont heureusement modifiées sur ce point, et l'on peut exiger, aux prix habituels, du lait non étendu d'eau. En effet, les transports, devenus plus économiques et surtout plus rapides au moyen des chemins de fer, ont permis d'expédier vers les centres de grande population, à Paris par exemple, le lait qui se produit sur un rayo inq fois plus grand et dans des conditions meilleures et plus économiques. Aussi les marchands de lait peuvent-ils obtenir le lait pur à des prix plus bas de moitife, et la vente de ce produit non mélangé leur offre-t-elle des hénéfices suffisants. Par suite de ce nouvel état des choses, l'administration qui veille à la salubrité publique se montre plus sévère dans la répression des abus, et déjà la qualité du lait s'est améliorée sous l'influence de ce contrôle actif (*).

Influence des vases où l'on entrepose le lait.

On peut se servir sans craindre aucun inconvénient de vases

^(*) On vend dans Paris, au prix de 40 c. le litre, du lait pur que plusieurs nourrisseurs, propriétaires de grandes vacheries bien disposées, font distribuer aux heures de chaque traite; ils entretiennent aussi des ânesses et des chèvres, qu'ils envoient parfois à domicile pour subvenir aux nécessités de certains régimes alimentaires conseillés par les médecins.

Une seconde qualité de lait arrive par les chemins de fer chez les marchands en gros, de distances qui s'étendent dans un rayon de 60 à 80 kilomètres autour de la capitale; il est distribué chez les crémières, qui le revendent 30 ou 40 c. au détail.

en poterie de grès, en faience, en porcelaine, etc., en verre, en fer-blanc, ou mieux encore en cuivre étamé; les vases en laiton, tenus parfaitement propres, s'emploient également sans danger, ainsi que les vases de zine, pourvu qu'on n'y laisse pas séjourner le lait assez longtemps pour qu'il prenne un caractère prononcé d'acidité: car alors le métal pourrait s'oxyder et formerait bientot des sels doués de propriétés délètères. Il paratt donc généralement préférable d'éviter l'emploi des vases en cuivre, en laiton ou en zine, et de s'en tenir à l'usage des vases étamés ou en poterie de grès ou en verre, qui ne laissent aucune chance d'introduire des causes d'insalubrité.

Conservation du lait.

Nous avons vu que généralement les altérations spontanées du lait commencent par le développement des ferments sous l'influence du contact de l'air; il résulte de ce fait que, pour préserver le lait de ces altérations, il faut prévenir l'accès de l'air ou détruire les ferments : ce dernier effet est obtenu au moyen de l'ébullition, et l'ébullition répétée chaque jour prolonge la conservation du lait, d'après les expériences de Gay-Lussac.

Mais ce moyen serait insuffisant et trop dispendieux dans la plupart des cas.

En général, on retarde le développement de la fermentation du lait en abaissant sa température aussitôt que la traite est opérée : c'est dans cette vue qu'on plonge alors les vases dans de l'eau de puits ou de source, et mieux encore dans une auge où cette eau frache se renouvelle.

Un procédé qui donne des résultats favorables en empéchant la fermentation, au moins pendant la durée des transports, consiste à maintenir les vases complétement remplis, et à rendre la température aussi basse que possible à l'aide de fragments de glace placés dans un cylindre adapté au couverele et plongeant dans le vase. On profite d'ailleurs, en été, pour effectuer ces transports, de l'abaissement de température qui a lieu durant les nuits. On prévient généralement l'effet d'une acidité développée spontanément en ajoutant au lait, avant d'ên remplir les vases, environ I gramme de bienzhonate de soude pour deux ou trois litres.

Le procédé d'Appert, décrit plus haut, et qui réussit en tant d'occasions, peut également s'appliquer au lait; mais il est difficile de prévenir, durant un voyage prolongé, l'agglomération partielle de la substance grasse, et le lait, dans ce cas, privé d'une partie notable de ses globules butyreux, ressemble au lait écrémé.

Perfectionnement du procédé Appert,

M. Mabru est parvenu à éviter complétement la séparation du beurre par une disposition ingénieuse qui supprime tout battage dans les vases durant le transport : il surmonté des bouteilles ordinaires à vin d'un petit ajutage en plomb ou en étain, terminé par une douille étroite évasée en entonnoir. La bouteille étant remplie de lait ainsi que la moitié de l'entonnoir qui la surmonte, of élève la température jusqu'à 100° dans un bain d'eau; les gaz se dégagent par l'entonnoir, qui reçoit le lait augmenté de volume par la chaleur; au bout d'une demi-heure environ d'immersion dans l'eau froide, on presse fortement la douille étroite pour la fermer en la coupant, et l'on y ajoute aussitôt un grain de soudure à l'étain qui assure la fermeture hermétique.

Les choses ainsi disposées, on comprend que la bouteille se trouve complétement remplie : aucun ballottage n'est possible dès lors, et la conservation se trouve assurée.

Braconnot, MM. Grimaud et Calais, de Villeneuve, et M. Robinet ont indiqué des moyens de conserver le lait réduit en tablettes, en pâte sucrée ou bien en sirop.

Plusieurs personnes ont essayé de dessécher le lait en grand; mais le succès de leurs procédés n'est pas certain. Au contraire, la conservation du lait concentré est devenue pratique et facile à réaliser à l'aide des procédés dus à M. Martin de Lignac.

Voici comment il procède : d'abord il s'assure des fournitures d'un lait irréprochable provenant de vaches bien saines, nourries sur des prairies naturelles et dans de bonnes conditions.

Aussit0t obtenu, le produit des traites est chauffé au bainmarie dans des chaudières à fond plat et très-peu profondes. One met qu'une couche d'un centimètre d'épaisseur sur le fond de la chaudière, et l'on ajoute environ 60 grammes de sucre blanc par litre de lait.

Cette solution est continuellement agitée avec une spatule ou palette en bois, pendant tout le temps que dure l'évaporation, c'est-à-dire jusqu'à ce que le lait soit réduit au cinquième de son volume primitif.

Alors on en remplit des boîtes cylindriques en fer-blanc, que

l'on tient immergées pendant trente minutes dans un bain-marle chauffé à 105° (*). Avant de retirer ces vases du bain, on ferren avec une goutte de soudure le petit trou qui a servi d'Issue à l'air et à la vapeur. Chaque vase, ainsi fermé, est retiré du bain et réservé pour les expéditions lointaines ou pour les approvisionnements.

Lorsqu'on veut se servir de ces conserves, on ouvre la hotte : la substance s'y trouve dans un état plateux, d'un blanc jaunatire un peu translucide; on en délaye la quantité que l'on doit consommer dans cinq fois son volume d'eau tiède ou chaude; le liquide reprend à l'instant l'aspect laiteux primitif; on peut le faire chauffer jusqu'à l'ébullition, y ajouter la dose ordinaire d'infusion de thé ou de café, et obtenir ainsi une préparation salubre et agréable. Dans chaque boîte entamée, la substance peut aisément se conserver pendant dix jours, et même plus longtemps, sant saltération, surtout si l'on en prend chaque jour une portion, ce qui nermet de renouveler la superficie.

Le lait préparé suivant l'ancienne méthode Appert coûtait de 1 fr. 30 à 2 fr. 25 le litre; la boite d'un demi-litre que M. Lignac livre au prix de 2 fr. 50 donnant trois litres de lait, chaque litre ne revient qu'au tiers de ce prix, c'est-à-dire à 83 centimes tout sucré.

L'usage que l'on fait depuis plus de dix années de ces conserves de lait dans la marine a démontré qu'elles sont préférables à toutes les autres préparations essayées jusqu'à ce jour.

On parviendra probablement à les améliorer encore en effectuant l'évaporation dans le vide, à l'aide d'un agitateur mécanique: il ne serait plus nécessaire de chauffer autant ni aussi longtemps, et une température de 45 à 60 suffirait; elle serait communiquée à la chaudière étamée, ou mieux encore, argentée, par une double enveloppe dans laquelle circulerait de l'eau chaude ou de la vapeur: on pourrait alors effectuer l'opération en dix ou quinze minutes. Un appareil de ce genre, analogue à ceux qui servent à concentrer les sirops de sucre, permettrait d'eviter la saveur et l'odeur de lait citt due présenteut les conserves préna saveur et l'odeur de lait citt due présenteut les conserves préna

⁽¹) Cette température de bain-marie peut être aisément obtenue, à la conditione de faire dissonder dans ce bain 150 grammes de el 150 grammes de el 150 grammes de de 150 grammes de de 150 grammes de de 150 grammes de de 150 grammes de la 150 grammes de la 150 grammes de la 150 grammes de la 150 grammes de sucre ou de glacose (sirop de fécule) par litre d'eux, ou mieux, lorqu'on opère en grand à Paide d'une Chaudière autoclare qui sert de bain-marie, et dont on élère la température au degré correspondant à un quart d'atmosphère de pression en excès sur la pression ordinaire.

rées à la température de l'ébullition à l'air libre, goût particulier très-sensible, surtout lorsqu'on consomme le lait sans y ajouter une substance aussi aromatique que le thé ou le café.

Jonchées.

On peut conserver deux jours en été et trois jours en hiver le lait de brebis, tout en lui donnant par le procédé suivant une consistance crémeuse agréable : D'abord on le passe au tamis ; on en fait bouillir la motilé en y ajoutant une feuille de Baurier pour cinq litres; on méle ensemble le lait chaud et la portion gardée froide. Lorsque le mélange n'est plus que tiède, c'est-à-dire à la température de 30 à 33°, on y ajoute, pour dix litres, une cuillerée de présure liquide que l'on délaye rapidement, et l'on distribue aussitôt le liquide dans de petits pots contenant chacun un décilitre, puis on le laisse en repos : au bout de deux ou trois heures, il acquier la consistance crémeuse voulue. On vend 10 centimes le contenu de chaque pot, ce qui représente 1 franc pour le prix obtenu d'un litre de lait.

Le transport de ces pots de crème s'est fait primitivement à l'aide de paniers de jonc : de là le nom de jonchée, que l'on a donné au produit.

Nous avons dit que le lait constitue un aliment complet: dans le jeune âge, il peut, comme les œufs, suffire aux premiers développements des animaux; cependant le caséum du lait et l'albumine des œufs, qui représentent la plus grande partie de la substance azotée dans chacun de ces aliments, ont des propriétés différentes sous le rapport de la nourriture, et ces propriétés spéciales doivent en certaines occasions décider la préférence. Nous indiquerons ces motifs de la substitution de l'albumine au caséum, en traitant, plus loin, de l'alimentation salubre et des différents régimes alimentaires (*).

Nids d'hirondelles.

Au nombre des produits animaux comestibles, nous devons ranger la substance fort estimée en Chine, pour les propriétés nutritives extraordinaires qu'on lui suppose, qui, sous la dénomination de nids d'hirondelles (**), forme l'objet d'un commerce

^(*) Yoy. aussi le Journal de chimie médicale, tomes VI et VII.
(*) En anglais: bird's-nets; en hollandais indicansche vogel nestjes; en italien: nidi de tanchino; en espagol: nidos de la China.

assez considérable, qui s'étend, en s'amoindrissant beaucoup, il est vrai, jusque dans les contrées européennes.

Nous avons signalé dans le chapitre v, page 62, cet aliment comme un de ceux qui peuvent acquérir dans leur préparation ces propriétés gélatineuses que recherchent les Chinois, ainsi que plusieurs autres peuples de l'Orient, persuadés qu'ils sont que ces apparences décèlent d'energiques qualités réparatrices, toutes spéciales. Fort heureusement, ainsi que nous l'avons déju y, l'alimentation en Chine est tellement abondante et variée pour les personnes dans l'aisance, que leur vaine croyance aux vertus extraordinaires des mets gélatineux ne saurait leur être prédictiable : en effet, trop largement nourris en général, ils ne peuvent discerner les propriétés peu réparatrices de quelques-uns de leurs mets favoris.

Les nids comestibles sont construits par des hirondelles salanganes, Hirundo esculenta, dont les ornithologistes reconnaissent cing espèces, appelées aussi collocalies, qui pullulent surtout dans l'archipel des Indes. Jusque dans ces dernières années, les naturalistes étaient loin d'être fixés sur la véritable nature des nids de salanganes, et même de nos jours on lit dans divers ouvrages d'histoire naturelle que ces nids sont composés d'algues gélatineuses enlevées par les hirondelles près du rivage de la mer. D'anciens auteurs avaient admis cette origine ; d'autres supposaient les nids formés avec des mélanges de zoophytes et de frai de poissons; d'autres encore les avaient attribués à une sorte d'écume de la mer provenant de la substance séminale de la baleine ou de divers poissons, écume consistante, disait-on, que ces oiseaux pouvaient recueillir pour en former leurs pids (*). M. le docteur Montagne en 1847, et M. Trécul en 1855, ont constaté par l'inspection sous le microscope que la substance agglutinante de ces nids est dépourvue de toute structure organique ; M. Trécul avait de plus remarqué des différences notables entre cette matière et la gélatine, bien que, comme celle-ci, elle dégageât des vapeurs ammoniacales par la calcination ; ce caractère et les effets de l'eau chaude lui firent rapprocher du mucus des animaux la substance en question, Mais une année après, M. Simonet de Maisonneuve, commandant de frégate dans les mers

^(*) Ezspuma maris basin scopulorum alluentis tenacem quandam materiam colligunt, sice as balenarum, seu aliorum piscium sit semen, ez qua suos mides adificant. Willoughby, Ornith., et Comptes rendus de l'academie des sciences, 1859 et 1862.

de la Chine, envoyait à Paris, comme le produit épuré de ces nids d'hirondelles, une substance vendue en Chine sous forme de légères handeltes et destinée à la préparation des gelées alimentaires (*). Plus récemment encore, un voyageur, au retour de ces contrées lointaines, renouvelait, dans une lettre à l'Académie des sciences, les anciennes hypothèses.

De mon côté, ayant eu l'occasion de me procurer, dans le département de l'Inde à l'Exposition internationale de Londres en 1860, un échantillon authentique des nids d'hirondelles livrés au commerce, je suis parvenu à déterminer leur véritable nature, leur composition élémentaire et les propriétés chimiques qui neuvent les caractériser.

La structure d'un nid de salangane se reconnaît aisément lorsqu'on l'examine après l'avoir maintenu dans un excès d'eau bouillante pendant une heure.

La substance demi-translucide dont il est formé ne s'est dissoute qu'en faible quantité, mais elle est gonflée, amollie, et on la sépare sans peine en petits cordons cylindroïdes qui représentent les assises superposées de la substance muqueuse adhérentes entre elles et avec la roche sur laquelle un double empátement de la même substance organique adhésive, attachait le nid.

Cette substance assez homogène qui forme chacun des nids, complétement nettoyée, soumise après dessiccation à l'analyse démentaire, donna 9,3 à d'acole pour 100 et 14 de cendres contenant des phosphates, chlorures, carbonates et sulfates alcalins. calcaires et magnésiens. On voit que la substance organique, déduction faite des cendres, coutenait pour 100 parties 10,86 d'arcote. La dissolution aqueuse mousse fortement par l'agitation, sa réaction est l'égèrement alcaline, elle résiste assez longtemps à la putréfaction; le sous-acétate de plomb la précipite de même que l'acide acétique en petite quantité, mais un excès de cet acide redissout le précipité, que l'addition de l'alcool fait repartire. Elle contient un peu de soufre. A tous ses caractères comme par sa composition on voit que la substance des nids comestible est une espèce particulière de meucus : je luiai donné le nom de cubiiose (de cubit, nid), qui rappelle son origine.

^(*) Quant à cette substance réellement d'origine végétale, elle n'a aucune relation avec les véritables nids comestibles; nous la décrirons sous le nom de gélore dans le chap. XIV.

Voici d'ailleurs comment les hirondelles salanganes parviennent à construire ces nids. Chaque année, vers l'époque de leurs amours, ces oissaux sécrètent en ahondance un mucus spécial qu'ils font sortir de leur bec pour l'appliquer dans son état de mollesse sur le rocher, puis en cordons qu'ils superposent en décrivant le galbe d'un petit berceau dont la roche forme la paroi postérieure verticale. A mesure que le mucus se dessèche, sa consistance augmente, et ses propriétés adhésives le maintiennent solidement fixé.

C'est dans des cavernes formées au milieu des masses de calcaire jurassique situées prés des bords de la mer que les hirondelles salanganes établissent leurs nids. On enlève ceux-ci, non sans quelque danger, pour les transporter des fles de la Sonde en Chine: les uns tels que les oiseaux les ont laissés lorsque la couvées 'est envolée, les autres pris avant que la ponte soit faite et par conséquent dans un plus grand état de propreté.

A Ganton, toute une classe d'individus s'occupent à nettoyer les nids bruts; c'est une opération longue et minutieuse: il faut d'abord les faire tremper dans l'eau froide, puis, à l'aide de petites pinces, enlèver un à un tous les corps étrangers ('). On range ensuite les nids épures en quaitre classes, suivant l'ordre de blancheur et de pureté, outre une qualité exceptionnelle par sa blancheur et qui est mise à part. Lorsqu'ils sont desséchés à l'air, on les vend au poids, en prenant pour unité le catify qui pèse 60,105 grammes et forme la centième partie du pécul pesant lui-même 60/1,105.

M. Casimir Lecomte a souvent remarqué que le nombre des nids de salanganes varie de 82 à 64 par catty; la moyenne serait donc de 83, ce qui représenterait un poids moyen de 76°,24 pour chaque nid. En général, on emploie pour le potage d'une personne 1 nid 1/2, qui revient dans le commerce en gros de

^(*) Cette épuration manuelle n'est pas loujours praticable, lorsque par exemple ils erencourie essi bit allement chargés de plumes, des fragments de focus et de ditera débris végétaux, que la substance comestible n'en forme que la plus faille partic. Ce fait accèdentel paraît tient n'e ce que parois is nids ayant été enlevés avant la ponte, les oiseaux dont la sécrétion spéciale se trouvant épuisée, n'out per reconstruirs leurs mids qu'un aguitunat une foude de corpa etrançare avec la pur reconstruirs leurs mids qu'un aguitunat une foude de corpa etrançare avec la que certaines supéces commerties de la constitue de la comme de la c

166 DÉBRIS ET DIVERS PRODUITS COMESTIBLES DES ANIMAUX.

9 fr. à 10 fr., pour la qualité exceptionnelle, et respectivement en moyenne, à 3 fr. 36, 1 fr. 93, 1 fr. 45 et 84 centimes pour les quatre sortes graduellement moins belles et moins pures.

La qualité exceptionnelle rendue à Paris coûte environ 700 fr. le kilog., et se vend par nids séparés 7 à 8 fr., ce qui porte le prix du kilog. à 1,000 fr. environ et la valeur d'un potage pour chaque convive à 10 fr. 50.

Le meilleur mode de préparation de cet aliment consiste à soumettre les nids, dans 25 fois leur poids de bouillon, à la température de 100° ou à une ébullition légère durant 2 heures 1/2 à 3 heures; peu à peu ils se désagrégent et se réduisent en filaments mous, gonfles, translucides et disséminés au milieu ou liquide mucilagineux. C'est sans doute alors un potage fort agréable au goût, jorsque le bouillon est de très-bonne qualité, mais, pour en faire habituellement usage, il faudrait avoir la foi robuste des Chinois dans les propriétés extraordinairement réparatrices d'un aliment aussi dispendieux.

Il est d'ailleurs assez remarquable que les Japonais, dont les habitudes ont de si grandes analogies avec celles des Chinois, ne manifestent cependant aucune prédilection pour les nids d'hirondelles.

X

SUBSTANCES GRASSES ALIMENTAIRES.

BEUBHE. — OTALITÉS, CONFOSTION, PROPRIÉTÉS, EXTRACTION. — ALTERATIONS SCONTANCES DE BUEBRE. — MOVETS DE CONSTRUTION. — DEUER FORDO ET GRAISSE, — TALESPICATIONS DU BEUBRE. — BUILES PÓLITE, PÓ TILLETTE, DE NOIL. — ALTERATIONS NATURALISES OS SONVAIRES DES BUILES. — CONFOSTION DE L'HULE FOLIES. — L'ALTERATIONS. — NOTERS D'ESSAI. — RULLE DE PIED DE L'HULE D'ALTERATION. — BUILD DES ANTIÈMES CHASSED JANS L'ALDERTATION. — ARADDES A L'HULES.

Beurre.

Cette substance grasse, l'une des plus usitées dans les diverses préparations alimentaires, peut être facilement extraite de la crême ou du lait au moyen d'un battage énergique plus ou moins prolongé, qui, dans quelques grandes fermes, chez nous, et plus généralement en Angleterre et en Écosse, se pratique au moyen de machines mues par des chevaux ou par la vapeur.

Le beurre, à l'état frais, tel qu'on l'obtient directement et qu'on le consomme le plus ordinairement comme substance alimentaire, participe des qualités du lait ou de la crème dont il provient. Suivant Berzélius, la crème provenant du lait de vache contient, pour 100:

Beurre extrait par le battage	4,5
Caséum obtenu du lait de beurre (retenant de 0,5 à 1 de	
matières grasses)	3,
Datit-lait on samum	99

Dans les exploitations rurales, le lait de beurre, ainsi que le petit-lait qui s'écoule du lait caillé, sert de breuvage et d'aliment pour les hommes, les femmes et les enfants. Ce qui reste, après cette consommation, s'emploie dans la nourriture des cochons. En Hollande, on fait quelquefois usage du petit-lait en guise d'eau pour délayer la farine et la pâte destinées à faire le pain. Lorsque le lait de beurre provient du lait battu frais, on en peut obtenir un fromage particulier en le concentrant en pâte. Cela est fácile à comprendre, car l'e conserve dans cet état une partie

de la matière aromatique, dérivée principalement des herbes ou des fourrages et plus ou moins modifiée dans l'organisme des différentes bêtes laitières. Cet arome léger, qui distingue le lait obtenu des vaches nourries dans de bons pâturages, reste en grande partie fixé dans le beurre, où se trouve toujours interposée d'ail-leurs une petite quantité de sérum et de substance caséeuse, participant aussi de la saveru agréable du lait de bonne qualité.

l'eaucoup de personnes ont pu remarquer combien le goût du beurre varie suivant les pâturages, les localités, et les espèces animales. Dans certaines contrées, on obtient un beurre délicat, crémeux, doué d'un léger parlum agréable; tandis que souvent, et dans le voisinage même de ces contrées, le beurre offre des caracières tout différents : plus consistant, doué d'une odeur graisseuse et d'une teinte blanchâtre, son aspect et sa saveur ont quelque chose de peu attrayant. Les beurres colorés naturellement d'un jaune très-légérement orangé sont en général se meilleurs. Mais on ne peut se fier à cet indice : car, dans le but de flatter l'eui des consommateurs, quelques personnes modifient la nuance au moyen de certaines substances colorantes iaunes, ajoutées dans la baratte.

Le beurre, complétement lavé à diverses reprises, puis desséchté, au bain-marie, de même que le beurre fondu, écumé et décanté, ne contient plus guère que des matières grasses; il a perdu en très-grande partie la saveur agréable qui caractérisait le produit des meilleures provenances; c'est alors aussi que les différentes qualités se rapprochent les unes des autres, sans toutefois se confindre.

Composition immédiate du beurre.

Dans cet état, le beurre offre encore une composition assez complexe : M. Chevreul y a découvert six substances grasses, appelées morgarine, olétine, coprofine, butyrine, caproline, pour formées elles-mêmes d'autant d'acides gras unis à la glycérine (matière organique sucrée, souble dans l'eud). Les trois dernières renferment chacune un acide gras, butyrique, caprique, caproique, volail et odorant lorsqu'il est mis en liberté, tandis que les deux premières sont constituées par l'union de la glycérine avec les acides margarique et oléique, fixes et inodores. Le beurre retient en outre des proportions variables des autres principes immédiats du lait : caséine, albumine, lactose (ou sucre de lait), maières aromatiques, ferment, etc.

Extraction du beurre.

Les procédés à l'aide desquels on parvient à extraire économiquement le beurre du lait des vaches sont très-simples ; cependant, les résultats varient beaucoup relativement aux quantités obtenues et aux qualités organoleptiques des produits. Indépendamment des qualités du lait sur lesquelles nous avons donné plus haut des détails assez nombreux et explicites pour faire facilement admettre leur grande influence sur les qualités du beurre. il se passe dans l'extraction de ce produit des phénomènes intéressants au point de vue théorique et pratique, dont il était autrefois difficile de se rendre compte. Plusieurs savants, physiologistes et chimistes, en ont fait l'obiet de leurs études : c'est en nous basant sur leurs travaux que nous pourrons expliquer la plupart des résultats constatés. Toutefois, nous croyons devoir appeler l'attention sur deux points restés douteux jusqu'ici : nous chercherons à les éclaireir et à tirer de notre explication scientifique des conséquences pratiquement utiles.

Établissons d'abord les faits sur lesquels tout le monde est aujourd'hui d'accord. Au point de vue qui nous occupe, le lait se compose de deux parties distinctes : un liquide aqueux contenant en solution des matières azotées (caséine, albumine, lactoprotéine, etc.), un sucre (lactose) et des sels alcalins. Toutes ces substances concourent à augmenter sa densité : aussi cette solution, qui forme la plus grande partie du lait, est-elle plus dense que l'eau pure. D'un autre côté, une foule de globules gras ou butyreux insolubles, plus légers que l'eau, se trouvent en suspension et s'élèveraient rapidement à la superficie du liquide en raison de leur légèreté spécifique, si leur ascension n'était entravée par deux causes évidentes : leur ténuité même ou leur très-faible masse individuelle, qui ne peut vaincre que de bien faibles obstacles et les tient en suspension, de même que les très-fines poussières de divers corps solides ou liquides demeurent flottantes dans l'atmosphère bien qu'entre leur densité et celle de l'air la différence soit souvent bien plus grande qu'entre les densités de la solution aqueuse du lait et celle des globules butyreux.

Jusqu'ici aucun doute n'est permis : on comprend d'ailleurs tout aussi bien que, le lait étant maintenu en repos assez longtemps, les globules gras s'élèvent peu à peu, tendant à gagner la superficie. Un obstacle sur lequel on n'a peut être pas assez insisté, s'oppose cependant à ce qu'ils arrivent à se toucher; c'est qu'une partie de la substance caséeuse, l'égèrement contractée à mesure que l'acidité se prononce et dont la fluidité dès lors n'est plus complète, demeure interposée entre eux : aussi compend-on sans peine que les globules et le liquidé de consistance légèrement mucilagineuse interposé qu'il les empéde des préunir, forment ensemble une sorte d'émulsion assez épaisse ou une crème graduellement plus consistante, tandis que 'le liquide aqueux occupe dans les vases, sous cette couche crémeuse, toute la partie inférieure, retenant en suspension les plus fins globules gras qui lui d'ottu une artie de sa transparence.

Si l'acidité se prononçait davantage, presque toute la masse du caséum se coagulerait; mais, en général, on n'attend pas jusque-là.

La crème alors enlevée est soumise au battage : nous allons essayer d'exposer la théorie de cette opération.

On a supposé, sans en donner une démonstration suffisante, que chaque globule de beurre est enveloppé d'un tégument qui, décliré par le battage, permet aux globules, mis à nu, des er éunir: cette hypothèse n'est pas nécessaire, car l'obstacle qu'oppose à la réunion des globules le liquide plus ou moins metlagineur suffit pour montrer la nécessité d'un battage énergique de nature à force le confact entre ces particules butyreuses. On a dit enocre que le beurre devenait libre par le passage du lait à l'état acide : il n'en est rien, car dans les expériences que nous avons faites, MM. Dumas, de Romanet et moi, nous avons vu le lait acide et le lait fortement alcalinisé par le bicarbonate de soude se comporter de même sous le rapport de la séparation du beurre; dans le lait alcalin la séparation du beurre a même été plus prompte (*).

Pendant longtemps on avait cru que l'oxygène de l'air exerçait une action chimique utile à la séparation de la crème et àl'extraction du beurre: il a fallu renoncer encor à cette hypothèse gratuite, lorsqu'une commission de l'Académie des sciences eut constaté que le beurre se sépare du lait dans le vide, dans l'acide carbonique et dans le gaz hydrogène.

Tous les expérimentateurs ont reconnu l'utile influence d'une température de + 14 à 16° sur l'extraction du beurre; on a con-

^(*) Voy. le Traité de chimie appliquée aux arts, par M. Dumas, t. VI, p. 689.

staté également les effets nuisibles soit d'une température élevée au-dessus de + 16° qui fait perdre du beurre tout en altérant le goût, soit d'une température inférieure à + 10° qui rend l'opération très-lente et la séparation moins complète,

Les causes prochaines de ces résultats, constamment défavorables dans les températures extrèmes, toujours favorables, au contraire, à la température moyenne, n'ont pas encore, que je sache, été définies : leur influence nettement exposée, très-facile à comprendre, nous permettra cependant de compléter à cet écard la théorie de l'extraction du beurre.

Quelques mots suffirent à la discussion très-simple des trois cas précités :

A la température de 10° et au-dessous les globules butyreux ont une consistance telle que leur déformation par le choc et l'adhérence entre eux sont difficiles, surtout en présence du liquide mucilagineux interposé; ils peuvent donc être amenés par le battage, un grand nombre de fois, jusqu'au contact sans se réunir, si ce n'est au bout d'un temps fort long.

Relativement à l'autre température extrême, dépassant 10°, les globules butyreux trop amolis peuvent facilement se réunir au contact, mais tout aussi facilement ils se séparent de nouveau, par un battage prolongé, en petites agglomérations qui se disséminent dans le lait de beurre et occasionnent les déperditions observées; en outre, sous l'influence de cette douce température, les fermentations plus actives, acides ou putrides, ne peuvent que détériorer les propriétés organoleptiques de la substance alimentaire.

Les choses se passent autrement et le double écueil est évité si l'on maintient, pendant la durée de l'opération, la température moyenne convenable; en effet:

À cette température les globules de beurre acquièrent une quatifé adhésive suffisante pour s'agglutiner au contact; ils conservent alors assez de consistance pour demeurer pendant la durée du battage réunis en masses plus volumineuses que dans les deux premiers cas; le liquide aqueux (lait de beurre) retient en suspension en moindre quantité des globules gras. Enfin la durée moins longue de toule l'operation et la température inférieure à la limite extrème précitée laissent moins de prise aux fermentations acides et putricles susceptibles d'altérer la saveur agréable ainsi que l'aronne naturel du beurre.

Le lait de beurre lui-même conserve mieux, dans ce cas, les

qualités organoleptiques favorables à ses applications spéciales dans l'alimentation des hommes et des animaux.

L'arome du beurre dépend non-seulement des principes doués d'une odeur agréable qui accompagnent les matières grasses sécrétées dans certaines plantes des prairies naturelles et modifiées par les réactions digestives, il résulte encore des autres principes dorants solubles dans l'eau que renferme le petit-lait interposé dans le beurre frais. Chacun peut aisément se rendre compte de cette origine du suave parfum du beurre d'Isigny: car on le fait disparaître presque totalement par une simple liquéfaction au bain-marie, assez prolongée pour éliminer entièrement le lait de beurre.

On peut dire d'une manière générale que les beurres fins des milleures qualités sont d'une nuance jaune orangée et offrent un point de fusion moins élevé que les produits de qualité inférrèure : ceux-ci sont moins fusibles, leur nunne est blanchter et leur goût moins délicat. Ce n'est d'ailleurs qu'à la dégustation que l'on doit s'en rapporter pour apprécier les qualités réelles qui motivent les différences dans la valeur et le cours commercial de ces produits. En effet, les apparences sont parfois artificiellement changées en vue de tromper l'acheteur. On colore le beurre avec l'orcanéte, la graine d'asperge, les calices d'alkenge; il suffit en effet de mélanger ces matières colorantes avec la crême, au moment du battage, pour obtenir la nuance jaunatre recherchée.

Quant à la coloration naturelle du beurre, elle peut dépendre, sans aucun doute, de plusieurs causes ; car suivant les saisons et la nature des fourrages donnés à l'étable, ou de la nourriture dans les prairies naturelles ou artificielles, les mêmes vaches fournissent alternativement du beurre de qualités et de nuances dissérentes. Mais on ne saurait douter, non plus, que les fonctions physiologiques variables dans certaines races de l'espèce boyine n'aient aussi une notable influence sur ces résultats, car on a vu des vaches, nourries ensemble dans les mêmes pâturages, donner les unes du beurre blanchâtre, les autres un beurre doué de la coloration jaune orangée qui caractérise souvent les meilleurs produits de ce genre; il en est, dans ce cas, des différences de coloration du beurre comme de celles de la graisse des bœufs qui se manifeste à l'abatage d'animaux nourris ensemble : plus généralement blanchâtre, mais, parfois colorée en jaune plus ou moins proponcé.

Les explications théoriques que nous venons d'exposer rendront faciles à comprendre les procédés pratiques à l'aide desquels on peut extraire, épurer et conserver le beurre obtenu sous ses différents états.

Battage du beurre.

Lorsque la crème s'est rassemblée en une couche suffissmment épaisse à la superficie des terrines (') remplies de lait, c qui arrive au hout de vingt-quatre heures, si la température s'est maintenue entre 12 et 15°, et ce que l'on reconnaît d'ailleurs en plongeant dans la couche de crème verticalement une lame de couteau, si l'on retire celle-ci sans que le lait vienne surrager, on peut procéder au battage-

En attendant quelques heures de plus, la couche s'epaissirait encore, mais l'acidité se prononcerait davantage et le beurre perdrait de sa qualité.

La crème est versée dans la baratte et le battage immédiatement commencé doit être continué sans interruption jusqu'à ce que le beurre aggloméré d'abord en grumeaux, de plus en plus volumineux, soit réuni en une seule masse. On peut arriver à ce terme de l'opération en 254 de minutes si la température est maintenue à environ 15' (méme dans les temps froids) en opérant dans un local chauffé, ou versant dans une double enveloppe entourant la baratte, de l'eau chauffée de 18 2°, et dans les temps chauds, de l'eau que l'on vient de tierr du puits et qui, d'ordinaire, est à la température de 12° environ ("Vi

Le beurre, au sortir de la baratte (***), est malaxé dans l'eau fraf-

⁽¹) On se seri gióderalment de terrines en grés d'une contenance de 10 à litres pour entrepose l'elait et alissem monte la robrem; les vastes en sinc peu proboha ét d'une capacité su moins aussi grande nait été recommanées pour est usage; mais dans ce cas illa sus esparter, ce qui est parisis bien difficile, d'y labser réjouvezer du lait oudu petit hait sigri, qui pourrait donner lien à la furnazion de est de zinc plus ou moinsi delières. On emplore al control la la furnazion de est de zinc plus ou moinsi delières. On emplore al cupies années de rases en verre très-faciles à maintenir propres, mais plus fragiles même que les terrines en grés.

^(**) Souvent on se contente d'opérer en hiver dans une piécechauffee et en été dans un cellier ou une salle basse dallée et arrosée. Si l'on peut disposer d'un courant d'eau circulant autour de la pièce, on mainliendra sans peine, hiver et été, la température convenable.

^(***) Les anciennes barattes formées d'un vase en bois conique de I = à I =, 25 de haut et de 25à33 cent. de diamètre moyen, reposant sur sa large base, sont encore employèes chez les petits oultivateurs qui ont seulement quedques vaches; le bat-

che et limpide afin d'éliminer autant que possible le petit-lait et le caséum interposés; ce qui reste de ces substances lorsque l'on a employé de la crème douce, exemple de lotte altération et que tous les vases ont été tenus parfaitement propres, donne au beurre frais un goût très-agréable, surtout si le lait réunit toutes les bonnes qualités que nous avons indiquées plus haut.

Mais l'eau, le lactose (sucre de lait), le caséun, l'albumine et en général des ferments contenus dans cette sorte de laite de beurre ou petit-lait interposé (qui souvent forme 15 à 20 centièmes de la masse), déterminent les fermentations et hâtent les diverses altérations du beurre, altérations rapides surtout durant l'été: aussi doit-on les éliminer ou paralyser leur action à l'aide des procédés de Cossepax varso pu menns décrits blus loin.

Les rendements du lait en crème et de celle-ci en beurre different suivant les circonstances (signalées dans le précédent chapitre) qui font varier la composition du lait lui-même: nous donnons ici les résultats d'expériences faites en Alsace par M. Boussingault, dans la Seine-Inférieure par M. Reiset, et près de Genève dans deux endroits différents.

1^{re} expérience : 24^k de crème ont fourni : beurre 6^k,280 ou 26 p. 100. Lait de beurre 17^k,855 (poids constaté par différence).

Il y avait en centièmes dans le lait de beurre caséum et sels	,	1
insolubles	3,41	
Beurre (calculé à l'état sec)	1,58	100
Sucre de lait et sels solubles	5,34	
Eau	89,67	,

Par conséquent les 17,855 de lait de beurre contenaient 0,286 de matière grasse, sêche, équivalant à 0,35 de beurre en molte. On voit que sur 100 de beurre faisant partie de la crème 5,3 étaient restés dans le lait de beurre.

tage e fait dans ces usteniles à l'aide d'un agitateur formé d'un dique en bois percé de trouse cito de le manche cylindrique passe dans le trou central d'un couverle, formaci capsule; co agit en pilocunat daos la crime. Le plus grand nombre des harattes suitées dans les grandes fermes sons formées d'un vaux cy-lindrique en bois ou en far-blanc, parfois en cuivre étanté, dans lequel un artre versant la ce herattes des tens comme un pirin mécanique, se variant la celle de l'activité de plus energeque que dans les tartites auctiones. On en certain plus soit de plus energeque que dans les tartites auctiones. On en certain plus soit de plus energeque que dans les harattes ductiones. On en celle de l'activité en grand dans ces harattes cylindriques; l'opération s'effectus souvent en 15 à 20 minutes lorsque la température du lait on de la crimes ent régulièrement minuteou entre 15 et 17.

Dans une autre expérience, en Alsace, M. Boussingault a vu obtenir :

	8 ,93	100
 petit-lait obtenu directement 	74 ,35 (100
- perte en petit-lait (*)	1,12)	

Les 15^k,6 de crème ont donné dans la baratte 3^k,33 ou pour 100 de crème 21,2.

Fromage blanc pressé..... 8,93

	romage blanc presse	8,93
Ces différents produits représentent	Beurre	3,33
pour 100 de lait		
	Petit-lait	75,47

Dans une 3° expérience, de $206^{\rm k}$,08 de lait fourni par des vaches nourries avec du foin, on a obtenu :

Crème	17,88		
Beurre	5,37	représentant pour 100 de lait.	2,61
Fromage blanc pressé	23,24	Id.	11,28
Petit-lait et lait de beurre	159,69	Id.	86,11
	206,08		100

Lorsqu'une partie du lait est employée pour la fabrication du fromage de Gruyère, le rendement en beurre s'en trouve d'autant amoindri.

Voici, en effet, les résultats obtenus près de Genève dans deux

10 000 lit. de lait employés.	Fruitière de Cartigny.			Chez M. Lullin de Châtcau-Vieux.			
Beurre Fromage de Gruyère	165k 689			190k 675		1,9 p. 100 de l	ait.
Sérai (caséum coagulé	000	ou	0,0	10.00	ou	0,0	
dans la cuite du petit-	518	ou	5.2	440	ou	4.4	

Dans la remarquable exploitation agricole, manufacturière et cientifique de M. Reiset, élabile aux environs de Dieppe, sur les terres fertiles du domaine d'Écorchebœuf, une vache a fourni en 8 jours, dans le mois d'août, 106 kilog, de lait, d'où l'on a extrait 4,85 de beurre ou 4,57 pour 100; elle a fourni du 6 au 10 septembre 62 k. 41 de lait, d'où l'on a extrait 2,81 de beurre ou 4,5 pour 100, et en fractionnant les traites:

Du 27 septembre au 3 octobre, lait obtenu 79^k (lait de fin des traites 18,76, beurre 1,25 ou 6,66 p. 100);

Du 4 septembre au 7 octobre, lait total 42,84 (lait de fin des traites 8,56, beurre 0,72 ou 8,41 p. 100);

^(*) Resté dans les linges, passoire et presse.

Du 8 septembre au 15 octobre, lait 85,85 (lait de fin des traites 12,50, beurre 1.05 ou 8.40 p. 100).

(Ann. de Chimie, t. XXV, 3º série.)

On voit nettement ressortir ici l'influence que nous avons signalée dans le précédent chapitre, du fractionnement des traites sur le rendement en beurre des dernières portions de ces traites du lait des vaches.

On peut obtenir un beurre d'excellente qualité en soumettant au battage le lait tout entier et même tout chaud, mais la qualité de beurre obtenue est moindre, et il est rare que la meilleure qualité du heurre et du lait de beurre puisse compenser le déficit. Cependant c'est par ce procédé que l'on prépare un beurre très-délicat de saveur et d'arome dans les environs de Rennes et qui est connu sous le nom de beurre de la Prevalaye.

Consommation et commerce du beurre. Parmi les substances alimentaires solides provenant des ani-

maux, après la viande, aucune ne présente en France une quantité ni une valeur aussi considérable que le beurre. Aucune ne donne lieu à une exportation plus importante; la quantité consommée en 1862 dans Paris était représentée par une valeur de......... 24595850 fr. En supposant que la consommation fût représentée seulement par une valeur six fois aussi grande dans le reste de la France ou égale à. 147 575 136 la valeur totale du beurre annuellement consommé serait de...... 172 170 992 Dans la même année on en a exporté pour une valeur de...... 28 969 142 (*) en sorte que l'ensemble de la production se serait élevé à une somme de...... 201140134

Le commerce de la capitale admet dix variétés au moins de beurres : neuf à l'état frais et une comprenant les beurres fondus et salés. Suivant les qualités organoleptiques, les prix diffèrent

 $^{^{8}}$ (*) Dont près des 2/3 ont été reçus dans la Grande-Bretagne ; le surplus a été livré à nos colonies et au Brésil.

Les importations, en France, des beurres de l'étranger ne dépassent guère annuellement 1 500 000 kilos.

beaucoup. Les cours en ce moment sont établis sur les bases suivantes :

Beurre d'Isigny en							
Id.	Id.	fin	 3	60	à	4	30
Id.							60
Beurre de Gournay							70
Id.				3	à	3	50
Id.				10			50
Beurre de la Préva	laye		 3		à	3	10
Petits beurres				70			40
Beurre en livres				85			15
Beurre salé et beur	re fond	u	 1	20	à	1	50

Ces cours sont variables sans doute, mais ils peuvent donner une idée du prix que les consommateurs attachent aux qualités qui caractérisent ces différents produits. Isigny, qui a le juste privilège de fournir les beurres les plus estimés, est situé au centre des riches prairies du Calvados et réunit sur son marché la plus grande partie des produits du Cottentin et de la basse Normandie.

Les beurres frais en mottes sont enveloppés de toiles et expédiés dans des mannes d'osier; les beurres salés ainsi que les beurres fondus sont livrés en pots de grès.

Le transport facile et rapide par les chemins de fer et la vente aux enchères dite à la criée sur la halle de Paris ont beaucoup contribué aux progrès de la consommation du beurre. Les agents de l'administration perçoivent sur les ventes un droit de b pour 100 de la valeur. Le droit d'octroi imposé aux barrières sur le beurre expédié directement est de 10 fr. par 100 kilogr., non compris le décime de guerre.

Altérations spontanées du beurre.

Exposé à l'air, le beurre récemment obtenu s'allère promptement à sa superficie : sa nuace se fonce, il acquiert une odeur spéciale rance et un goût plus ou moins prononcé. Ces changements, beaucoup plus rapides durant les chaleurs de l'été, sont dus à l'action de l'oxygène de l'air, qui fait rancir le beurre, et à l'air lui-même qui amène et développe des ferments. Sous l'influence de cos agents de la fermentation, la substance grasse neutre se décompose: les acides gras mis en liberté occasionnent une partie du changement si défavorable à la saveur de la substance alimentaire; les acides gras volatils, à odeur forte, et quelque autre produit d'oxydation, déterminent la rancidité, dont chacun connaît les inconvénients.

Conservation du beurre.

Quelque précaution que l'on prenne, le beurre frais rancit plus ou moins vite, suivant les proportions du lait de beurre ct du caséum interposés, la température et l'étendue des surfaces exposées à l'air : de là il résulte que dans les mottes volumineuses dont la forme approche de celle d'une sphère, la quantité al-térée dans le même temps, proportionnée à cette surface, est tiém moindre que dans le beurre, également frais, divisé en espèces de prismes allongés et cannelés dite d'une litere ou pesant 500 grammes. On diminue la rapidité de cette altération par des enveloppes doubles de toile humide ou des fœilles de papier; mais on ne saurait conserver ainsi au delà de six à dix jours, suivant la température de l'attmosphère, le beurre à l'état frais ; il faut donc avoir recours pour les approvisionnements à d'autres movens de conservation.

Les différents procédés sur lesquels se fonde la conservation du heurre ont pour premier principe l'exclusion de l'air ou des f-rments, parfois de ces deux agents, et, en outre, l'abaissement de la température.

On parvient, en effet, à prolonger la conservation du beurre frais, en le maintenant bien foulé dans de petits vases, et recouvert de quelques centinètres d'eau. L'eau préslablement soumise à l'ebulition et refroidie assure un peu plus longemps l'effet utile; en renouvelant cette eau chaque jour, et en l'entretenant en couche assez épaisse, on conserve facilement pendant buit ou douze jours le beurre frais, que l'on doit d'ailleurs consonmer par couches horizontales qui renouvellent chaque fois la superficie.

M. Bréon est parvenu à perfectionner ce procédé et à l'appliquer aux opérations commerciales : il lui a suffi pour cela de substituer à l'eau simple de l'eau très-légèrement acidulée, soit au moyen d'un mélange qui consiste en 6 grammes d'acide tartrique et 6 grammes de bicarbonate de soude par litre d'eau, soit avec 3 grammes environ d'acide actique ou tartrique.

La motte de beurre, entourée de ce liquide, qui ne forne guère plus d'un ou deux dixièmes du volume total, se trouve avec

lui renfermée dans un vase cylindrique en fer-blanc dont on soude le couvercle.

Dans une expérience que nous avons faite en vue de vérifier l'efficacité de ce moyen, au bout de deux mois, par une température de 15 à 20°, le beurre sinsi préparé avait conservé toute sa fractheur. S'Il ne s'agissait que de garder ce produit sans le transporter, on pourrait se servir d'un vas en poterie ou en verre, dont on fermerait exactement le couverde, en collant une ou deux bandes de papier sur le joint.

On peut garantir plus longtemps encore le beurre fin d'alicration spontancé, en lui enlevant le plus possible, par des lavages à l'eau fraiche renouvelée, les parties laiteuses interposées dans la masse; mais alors la saveur agréable particulière au beurre frais se trouve amoindrie. On pétirt ensuite le beurre bien égouté avec 4 ou 8 pour 100 de son poids de sel blanc et sec en pouder fine. On le foule alors exactement et de façon à éviter les vides où l'air se logerait, dans des pots en grès neuts ou parfaitement propres; on recouvre la s: perficie d'une rondelle de linge à tissu clair, sur laquelle on place une couche de sel blanc dépassant un peu les bords; on recouvre le tout avec une toile serrée, ou mieux encore avec une feuille de parchemin ordinaire ou de papier dit parchemin véptial (7) qu'on assujetti avec une ligature.

Lorsque l'on entame un de ces pots, après avoir enlevé la couche superficielle de sel marin, on doit avoir le soin de prendre le beurre par couches horizontales, qu'on recouvre d'eau comme nous l'avons dit pour le beurre frais, afin d'éviter un contact prolongé de l'air atmosphérique.

En Écosse, on ajoute à la salure une petite quantité (un tiers ou un quart) de sucre, ce qui permet de diminuer la dose de sel, et laisse au mélange une saveur plus douce, tout en assurant mieux la conservation par la propriété antiseptique du sucre.

Beurre fondu et graisse.

Une des anciennes méthodes usitées pour la conservation du

^(*) Cette vorte de papier, en grand usage depuis quelque temps dans beaucoup de tille, en Angletere, pour envéopper direces perparation alimentaires, est presque impermebble aux matieres grasses et aux liquides montidadas necu des allments, ho le labrique par une immercious de quelques seconde montidades de la comparation de la comparation de la comparation de la Paro en ratioement la collabos des fires du papier (non colle) se gonfe, derient albeite, en sorte que toutes est filteres trouvent collède les unes aux autres.

beurre consiste à le faire chauffer à feu nu, ou mieux encore au bain-marie, à la température de l'ébullition (100°), jusqu'à ce que l'air interposé, se dégageant, ait amené à la superficie une partie de la matière caséeuse coagulée, qu'on enlève à l'écumoire, tandis que le surplus des matières azotées se dépose au fond du vase. On voit que, par ce moyen, l'eau, les ferments et l'air se trouvent éliminés ; si alors on décante le beurre liquide pour en remplir des vases en grès très-propres et secs que l'on recouvre, après qu'il est figé, d'une couche de sel, puis d'un couvercle fermant bien, ou d'un parchemin ordinaire ou végétal humecté, puis tendu par une ligature solide, on aura satisfait aux conditions d'exclusion de l'eau, de l'oxygène de l'air, et des substances azotées, agents principaux de la fermentation et de l'oxydation qui feraient rancir le beurre. On parvient aisément par ce moyen à conserver d'une année à l'autre le beurre fondu. Cette substance grasse est propre à diverses préparations culinaires faites à chaud. mais sa saveur est bien moins agréable que celle du beurre frais ou légèrement salé, que l'on préfère à juste titre lorsqu'on se propose de le consommer sans le faire chauffer.

Falsifications du beurre.

Les beurres sont bien plus fréquemment dépréclés en raison de la qualité inférieure du lait ou de la crème d'où ils sont extraits que par foute autre cause; et nous avons signalé plus haut, en parlant du lait, les circonstances relatives à la nourriture, aux races des vaches, à l'état de santé de ces animaux, qui exercent les principales influences à cet égard.

Üne autre altération en quelque sorte naturelle du beurre dépend de la fermentation spontanée du sérum interposé dans la crème et dans le beurre, ou même des végétations cryptogamiques ou moisissures développées, soit dans ces matières, soit plus particulièrement dans les barattes où le battage s'opère, et qui, pendant les intervalles entre les opérations, restent humides et imprégnées de liquides chargés de substances organiques.

A l'aide des soins assidus de nettoyage, on parvient à éviter ce dernier effet, qui pourrait communiquer au beurre une saveur de moisi fort désagréable.

Cependant certaines fraudes ont parfois été pratiquées sur le beurre ; il peut être utile de les signaler, en indiquant les moyens de les reconnaître. On a trouvé des mottes plus ou moins volumineuses, dont toute la superficie offrait une couche peu épaise de beurre frais et de três-honne qualité, tandis qu'à l'intérieur la plus grande partie de la masse était d'une qualité inférieure, quelquefois même plus ou moins rance. Pour désouvrir cette fraule, il suffit de prendre l'échantillon avec une sonde en fer, à manche en T, sorte de trèslongue et étroite cuiller de forme demi-cylindrique, que l'oni pénétrer jusqu'au centre de la motte en la tournant sur son axe, puis de déguster surtout la portion qui se trouve près du bout de la sonde, car c'est celle qui correspond au centre de la masse sondée.

On a quelquefois rencontré des beurres mélangés avec de la pomme de terrecuiteécrasée et passée au travers d'un tamis métallique. Cette sorte de falsification est facile à constater: il suffit, en effet, de remplir aux deux tiers, avec le beurre soupçonné, une éprouvette ou un tube en verre fermé par un bout.

On place ce tube dans une cafetière remplie d'eau ou dans tout autre vase facile à échauffer; on chauffe peu à peu l'eau de ce bain-marie jusque 50 à 60°: à cette température, que l'on doit soutenir, le beurre devient complétement liquide, et bientoit la pulpe de pomme de terre se précipite au fond du vase, comme le ferait d'ailleurs toute autre substance étrangère, telle que la craie ou la fécule, plus lourde que la matère grasse liquéfide.

Le volume occupé au fond du vase par la pomnie de terre précipitée ainsi donne une idée de la proportion qui se trouvait dans le mélange; on pourrait la déterminer exactement en décantant le beurre liquide, puis en délayant le dépôt dans l'essence de térébenthine (ou la benzine), qui dissoudrait le beurre et laisserait la pomme de terre intacte : celle-ci pourrait être recueillie sur un filtre, ou dans une chausse de laine au travers de laquelle l'essence, entraînant le beurre dissous, passerait facilement.

On séparerait d'une manière plus simple encore les matières plus lourdes que le beurre, en le faisant fondre dans de l'eau tiède (ou maintenue à 50° environ, au bain-marie, pendant une heure); on laisserait refroidir en repos. Les matières plus lourdes etant alors tombées au fond de l'eau, il serait facile de les recon-naître, et la perte de poids que le beurre aurait éprouvée indiquerait approximativement, la proportion de matières étrangères que renfermait le mélange.

Les mêmes moyens pourraient être employés avec succès pour constater la présence de matières étrangères semblables, qui parfois ont été mélangées avec de la graisse de porc ou quelques autres substances grasses consistantes.

Huiles d'olive, d'aillette, de noix.

L'huile d'olive bien préparée, extraite à froid et sans fermentation, est sans contredit la meilleure des huiles comestibles.

Suivant que les olives, fruits de l'Olxa europea (Dala), étaient plus ou moins mures au moment de la récolte, la couleur et l'oleur de l'huile varient.

Les olives dont la maturité est incomplète donnent une huile légèrement verdâtre et douée d'une odeur de fruit prononcée; quelques consommateurs la préfèrent.

L'huile provenant d'olives parvenues au terme de la maturité convenable est jaune, donée d'une saveur douce, agréable; son odeur est à peine sensible.

L'huile d'olive du midi de la France, de la Provence notamment, oftre en griefral les meilleures qualités consestibles. Ellest préférée, à juste titre, aux huiles des diverses autres provenances, à celles d'Italie, d'Espagne, de Grèce et des closes d'Afrique. Cependant les olives récoltées dans certaines localités de l'Algérie, dont la température diffère peu de celle des environs d'Aix (Bouches-du-Bhone), donnent actuellement des huiles de très-bonne qualité.

Toutes choses égales d'ailleurs, l'huile de la meilleure qualité est celle qu'on obtient de la première expression à froid; on la désigne sous le nom d'huile vierge. La seconde expression, qui s'opère à chaud, fournit une luile moins agréable au godt, moins luide et plus disposée à devenir rance; on en consomme une partie pour graisser les laines et pour adoucir les frottements dans les machines, ou pour la fabrication du savon, notamment à Marseille (7).

Deux autres sortes d'huiles sont obtenues, l'une en soumettant les tourteaux ou marcs à une lévigation par l'eau bouillante qui élimine les noyaux, puis au rebroyage et à la presse : on nomme le produit huile de récense ou huile lampenue, et on l'emploie dans la fabrication des savons. L'autre, extraite des olives qui ont subi une fermentation plus ou moins forte, se nomme huile tournante; on

^(*) C'est à Savone, ville italienne, que la fabrication toute spéciale du savon marbré à l'huile d'olive et celle du savon blanc avec la même huile ont pris naissance, et ce fut par les soins et les encouragements de Colbert que cette industrie s'introduisit en France.

peut la faire entrer dans la composition des savons, ou s'en servir dans la teinture du coton en rouge d'Andrinople.

Plusieurs autres qualités inférieures dans ces diverses préparations résultent de l'emploi d'olives trop mûres, plus ou moins détériorées par les attaques des insectes, par la fermentation putride, ou par un chauffage trop énergique (").

Altérations naturelles ou spontanées des huiles.

Nou venons d'indiquer les altérations plus ou moins préjudiciables, provenant de certaines circonstances relatives à la récolte, à la fabrication et au fractionnement des produits qui fournissent les différentes sortes d'huiles; les autres altérations naturelles dépendent, en général, du temps et de l'action de l'air atmosphérique que les huiles absorbent à la longue, et qui les rendent plus visqueuses ou moins fluides. Dans ces conditions, l'oxygène de l'air absorbé détermine la réaction d'un ferment en agissant sur la matière azotée contenue en minime proportion dans l'huile; une sorte de fermentaion ainsi excitée, ainsi que l'oxydation, produisent la rancidité, qui augmente graduellement. On comprend donc sans peine la cause de l'altération spontanée des huiles et la défaveur qui s'attache aux produits de ce genre, surtout aux plus anciens; les huiles dites de l'année ou de la dernière récotles sont généralement meilleures et justement préférées.

Composition de l'huile d'olive.

L'huile obtenue dans les meilleures conditions renferme deux matières grasses unies ensemble: l'oléine, qui est fluide aux températures ordinaires, et la margarine, qui est solide ou consistante dans les mêmes circonstances. L'ensemble peut prendre une consistance de graisse à la température de 6 ou 8° au-dessus de zéro. Cette huile contient, en outre, une matière colorante

Depuis quelques années, un hablic chimiste manufactarier, M. Deiss, est pareuna destarier économiquement la plas grande partiné de 10 à 20 pour l'autre promette de 10 à 20 pour l'autre consequence de ces, en traine les marce devides que l'on brâbit autrefois : l'huile est obsenue dans ces, es, est raine les marce devides par le sulface de carbone, liquide ro-lait qui dissout l'huile einsi que la masière verte, sans attaquer le tiess végétal. Ces ample doutilison permet de rencellit presque la toutife de suffare de carbone, liquides presentes de consequences de la consequence de

jaune, une substance aromatique et des traces de matières azotées neutres.

La composition chimique des huites d'olive plus ou moins altérées est presque la même; cependant elles diffèrent par l'altération même des matières azofées, la disparition partielle de l'arome, la présence de principes à odeur désagréable, enfin par les caractères principaux de la rancidité et d'une acidité notable.

Falsifications.

On falsifie le plus ordinairement l'huile d'olive en la mélangeant avec l'huile de pavot; cette huile de graines, plus connue sous le nom d'huile d'aviliette, est l'une de celles que l'on se procure le plus facilement, à bon marché, dans le commerce, et qui ont le moins de saveur caractéristique. On se sert parfois aussi, pour ce mélange, des huiles récentes de navette, de faîne, de noix et de sésame. Aucune de ces huiles n'est assimilable à l'huile d'olive, ni pour l'arome ni pour la saveur; elles ont d'ailleurs l'inconvénient de rancir plus vite, et alors de communiquer au mélange un godt désagréable très-prononcé.

Moyens d'essai.

Le moyen d'essai le plus simple et souvent le meilleur consiste dans l'appréciation attentive et comparée avec une buile pure de bonne qualité, de l'odeur et de la saveur de l'huile que l'on soupçonne faisfiée. Les personnes exercées à cette sorte de dégustation nes y trompent guère.

Les procédés scientifiques imaginés par les chimistes sont pour la plupart rop compliqués pour devenir usuels q quelques-uns cependant sont d'un usage facile. L'un des plus simples consiste à soumettre l'huile au réroidissement : en effet, l'huile d'olive pure devient blanchâtre, opaque et consistante à une telmpérature de 6 à 8 au-dessus de zèro, tandis que l'huile d'œillette ne se conseigle, en prenant un aspect et une consistance semblables, qu'à une température plus basse de 15 ou 20°, c'est-à-dire seulement de 8 à 12° au-dessous de zèro. Les mélanges des deux huiles, selon les diverses proportions, se congélent à des températures internédiaires qui peuvent donner des indices. A la vérité, lorseigne proportion d'huile d'œillette est faible dans le mélange, on ne peut plus se fier à det essai.

M. Lefebyre, en se fondant sur ce fait que l'huile d'olive est plus légère que les huiles avec lesquelles on la mélange ordinairement, a construit un aréomètre qui indique les fraudes. Il n'est pas plus difficile d'en faire usage que des aréomètres spéciaux si usuels, qui servent à reconnaître la force ou la densité des alcools, de l'ammoniaque, des sels, des acides et des sirons, M. Lefebyre a même reconnu qu'un mélange d'huile d'olive et d'huile d'œillette, abandonné au repos pendant huit ou dix jours, laisse les deux huiles se séparer sensiblement par un effet de liquation : la plus lourde, ou l'huile d'œillette, occupe le fond du vase, tandis que l'huile d'olive, plus légère, surnage. On pourrait donc, en opérant ainsi à la température où ces huiles restent fluides, soutirer à part un échantillon de l'huile de la partie inférieure, et un autre échantillon de l'huile surnageante, et soumettre ensuite les deux échantillons à un refroidissement de 6º au-dessus de zéro; on remarquerait dans une des huiles les signes de la congélation, tandis que l'autre resterait fluide.

Il est très-facile de faire cet essai : en hiver, l'eau exposée à l'air extérieur est souvent à une température ¿gale ou inférieur à 6 degrés. Un mélange de cette eau avec de l'eau à 12 ou 15°, telle qu'elle se trouve dans l'intérieur des habitations, donne bientôt la température voulue; en été, un morceau de glace suffirait pour abaisser à 6° la température de 16 à 2° que l'eau ofire ordinairement. On plongerait ensuite dans cette eau, re-froidie ainsi à +6°, les deux échantillons d'huile, contenus chacun dans un petit tube en verre.

Les densités des huites d'olive et d'œillette étant de 917 et 926 (écsi-à-dire que l litre de la première pèse 917 grammes, et 920 et litre de la seconde pèse 926 grammes, tandis que 1 litre d'eau à 4-49 pèse 1000 grammes), M. Lefebvre construit son oléonètre (aréomètre à huile) de mamère que, pour la température de 15º du thermomètre centigrade, l'instrument plongé dans l'huile d'olive marque 17º, et que, plongé dans l'huile d'olive marque 17º, et que, plongé dans l'huile en conclut que, si l'huile est métangée d'allette, 18º (ou 14º de plus que 17) indiqueront le mélangée de 1d'œillette, 19º (ou 14º de plus que 17) indiqueront du 1; 20º (ou 3º au delà de 17), indiqueront 3; enfin 21º (ou 4º de plus que 17) signaleront la présence de 3, ou le mélange de so pour 10 of thuile d'œillette.

Si le mélange qui a pour base l'huile de sésame, moins lourde que l'huile d'œillette, marque 23 (ou la densité de 923), la dissérence entre 17 et 23 serait 6; en sorte que 1 degré au-dessus de 17 indiquerait le mélange de 1; 2 degrés représenteraient 2: 4°. 2: etc.

L'huile de l'arachide (Arachis Ingoqua), ayant la mème densité que l'huile d'olive, ne peut être reconnue par ce moyen. On distingue son mélange à la saveur de hariot qu'elle répand dans la bouche, à la limpidité qu'elle conserre dans les couches supérieures du liquide, tandis qu'un dépôt grumeleux se forne lorsque sa température est abaissée à 6° au-dessus de zéro. Dans les blanchâtre opaque. M. Donny, en prenant aussi pour base les blanchâtre opaque. M. Donny, en prenant aussi pour base les différentes densités des luviles, a proposé récemment un moyen très-simple de les reconnaître : il colore avec l'orcanète l'huile dont il veut constater l'identité avec celle que l'on soupçonne faisifiée; posant une goutte de l'huile type, elle doit rester en suspension dans le liquide essayé; en cas de faisification, la goutte colorée se précipiterait au fond du tube de verre ou surnagerait et la fraude serait ainsi dévollée.

Huile de pied de bœuf et de mouton,

Sous ce nom, on désigne l'huile que l'on extrait, au moyen de l'ébullition dans l'eau, des tissus adipeux et de la moelle contenus dans les os de la jambe et du pied des beufs et des moutons. Cette huile peut être chauffée plus longtemps et un plus grand ombre de fois que les autres huiles alimentaires sans être altérée sensiblement : aussi est-elle très-avantageusement employée pour faire les fritures, lorsqu'elle a été solgneusement préparée avec des abuts bien frais.

Effet des matières grasses dans l'alimentation.

La présence des matières grasses dans nos aliments contribue à rendre leur saveur plus agréable, leur consistance moins ferme et parfois émulsive. Dans l'acte de la digestion, émulsionnées d'abord par un liquide spécial (le suc pancréatique), elles éprouvent ensuite une sorte de combustion humide qui produit de l'eau, du gaz acide carbonique, et fournit en même temps de la chaieur utile à l'entreiten de la température du corps. Une partie de ces matières concourt à former les sécrétions des substances grasses modifiées qui entretiennent ou accroissent les dépôts contenus dans nos tissus adipeux. Enfin, dans une foule d'opérations culinaires, l'emploi des substances grasses (beurre, huiles végétales et animales, saindoux, etc.), est utile, en outre, pour prévenir une adhérence aux parois des vases qui déterminerait une sorte de caramélisation, ou ferait, comme on le dit vulgairement, brûler les mets (?).

Conserves à l'huile.

L'huile d'olive s'emploie avec succès pour conserver différentes substances comestibles qu'elle préserve du contact de l'air : les olives, le thon, les sardines par exemple.

On assure mieux encore la conservation en traitant ces préparations suivant la méthode d'Appert perfectionnée que nous avons décrite dans le chap. viii.

Sardines.

Une des plus importantes parmi ces préparations alimentaires a pour but d'utiliser le produit des péches très-abondantes de sardines, qui occupent des milliers de personnes sur les côtes de nos départements de l'Ouest. C'est une industrie très-digne d'inferêt, surtout en ce moment où la production générale des subsistances se trouve au-dessous des hesoins de la consommation, et détermin l'élévation craduelle des prix.

Voici comment on procède à la préparation des sardines à l'huile.

Aussiót que les produits de la péche arrivent, on enlève les tétes et les intestins, puis, sans perdre de temps, on les saupoudre de sel (de 8 à 12 kilog, pour 1000 sardines, suivant la grosseur); une ouvrière peut en traiter ainsi un millier par heure, Après un contact de douze heures avec le sel, on procède au lavage, qui se fait de préférence avec l'eau de mer. Souvent, afin d'éviter toute altération, on sale les sardines aussiôt débarquées, et, douze heures après, on ététe, on vide, on lave, etc.

Les sardines lavées sont aussitôt soumises au séchage, étendues sur des claies ou des grillages en fil de fer, soit à l'air libre, si le temps le permet, soit dans des étuves à courants d'air chaud activés par une ventilation.

^(*) Yoy., chap. xxvi, la théorie de l'alimentation normale et le complément relatif au rôle des matières grasses dans l'alimentation de l'homme et de différents animaux.

On soumet alors les sardines à la cuisson; les nouveaux moyens en usage consistent à les disposer debout sur des grils, afin de les immerger simultanément dans l'huile chauffée à 250°, deux ou trois minutes, suivant leur volume.

Les sardines cuites sont immédiatement placées horizontalement dans des boîtes en fer-blanc remplies le mieux possible, puis on les couvre d'huile, et îi ne reste plus qu'à souder le couvercle et à plonger les boîtes dans un bain-marie chaufié à 100°, durant un espace de temps qui varie d'une heure et demie à deux heures et demie, suivant le volume des boîtes.

Bans certaines usines on prépare ainsi 200 000 sardines en un jour. La consommation des sardines se généralise de plus en plus, même parmi les ouvriers : c'est un aliment salubre et peu dispendieux. Une bolte triple contenant 125 sardines, qui pèse net, hulle comprise, 3 diog., se vend 5 fr. et 6 fr. avec l'octroi dans Paris : 1 sardine coûte donc environ 4 centimes.

La botte simple pèse	1k,120	ou net	1 k
	0 ,560	_	0,500
Le quart de boite	0,300	_	0,250

Au nombre des avantages qu'offrent les conserres de sardines, il faut compter la marque nominative qui caractérise les produits de chacun des fabricants. Nulle part ailleurs cette marque de fabrique ne donne de plus sérieuses garanties au public; car les bottes hermétiquement closes et soudées arrivent intactes entre les mains des consommateurs.

Ce sont donc bien réellement les produits tels qu'ils sorient des usines que le consommateur déguste et dont il peut directement apprécier les qualités. On comprend alors que chaque manufacturier fasse de constants efforts pour maintenir sa réputation et la vogue attachée à sa marque en assurant la bonne qualité de ses produits.

Mais, il faut bien le dire, cette garantie ne s'étend pas au dels d'un certain nombre de nomes connus, et de temps à autre apparaissent des noms nouveaux dont il est prudent de se défier. Ce ne sont pas sans doute de nouveaux établissements qui surgissent; les marques seules sont nouvelles ou pseudonymes; elles déguisent plutôt qu'elles ne définissent les produits. Ceux-ci se composent en général de poissons moins beaux, cuits et couverts avec de l'huile d'œillette ou des mélanges de cette huile et d'huile d'olive, par conséquent de qualité inférieure; il flaudrait donc se

garder d'accepter de confiance les bottes quelconques, lors même que les formes et l'apparence des étiquettes auraient la plus grande ressemblance avec les formes et les étiquettes des meilleures maisons. On ferait sagement de s'en tenir aux marques dabriques bien connues; s'il se présentait de nouvelles marques, il conviendrait du moins de s'assurer que ces étiquettes appartiennent à une usine existante, dirigée par un manufacturier dont le nom ne fût point imaginaire.

On pourrait d'ailleurs s'assurer par quelques essais que l'huile contenue dans les boîtes offre les caractères propres à l'huile d'olive (*).

^(*) Voy., chap. xxvi, la composition des sardines préparées ainsi.

XI

FROMAGES.

COMPREE INTERNATIONAL — UTILITÉ NE ÚTROSTRE ESS PROMACES. — CARAC-TRAIS GONERAC ESS FROMACES. — HIBORE DE LA FARBACTION. — FROMACE DE ROCHFORT, DE SEPTEMONEL ET DE SASSINAGE. FARBACTION AUX EXPURSOS DE FARBS DE TROMACE DE FRONTOCTO. — FROMACE DE GOUTER. — DE BOL-LAURE ON D'ENAN. — DE SECURDATE TRAIS, DEM FAIT. — DE BOLL.— DE HOL-MAGE DANS L'ALMENTATION. — POLLE-CERNE. — ROCE VARIANES DE TRIVINGE.

Commerce international'.

On prépare soit pour la consommation immédiate ou journalière, soit en vue d'approvisionnements plus ou moins durables, soit enfin pour les voyages de long cours ou le commerce international, un grand nombre de variétés de fromages que l'on peut ranger dans trois classes distinctes : les fromages frais, les fromages salés à pâte molle, les fromages à pâte dure appelés aussi fromages secs.

En 1862, les importations des fromages étrangers en France, provenant pour la plus grande partie des Pays-Bas et de la Susé (fromages de Hollande et de Gruyère), se sont élevées 3.5,262,144*. Nos exportations en totalité ont été de 5,027,189°, provenant pour 1,660,475° de notre fabrication, et pour 3,386,664° de la production étrangère. On ne connaît pas exactement la quantité produite annuellement n France; elle doit être très-considérable à en juger par ce que l'on sait de la consommation individuelle soit dans les fermes, soit même dans les villes : si seulement elle était proportionnée à celle de Paris, où 1,696,141 habitants consomment annuellement 5,42,165° de formages secs et mous, la

^(*) La fabrication des fromages dati consue des anciens, elle remonte même à une haute antiquité : les Égyptiens, les Grees, les Romaissa et les Gaulsis ont fait un usage habituel de ces produits. On cite plusieurs pratiques à l'aide des quelles, autréficis, on communiquial sur fromage i fodeur aronatique de cortaines plantes; on leur rendait une partie de leur saveur lorsqu'ils étaient trop dessehés, en les immergeant dans le vinaigre.

consommation en France atteindrait 119 millions de kilogr., pour 37,382,225 habitants.

Cette production est dépendante du nombre des vaches laitières, qui heureusement tend à s'accroître et à développer à la fois nos subsistances ainsi que notre commerce international.

Utilité de l'industrie du fromage.

Le but qu'on se propose dans cette fabrication est, en général, d'utiliser pour l'alimentation de l'homme une partie du lait qui, faute de pouvoir être assez promptement consommé, se trouvant à l'état naturel trop altérable pour se conserver, trop volumineux et trop pesant pour être l'ansporté à de grandes distances, serait perdu ou devrait être abandonné aux animaux.

Cependant si l'on ne considérait que la valeur nutritive totale, il est de toute évidence que le maximum de cette valeur est obtenu lorsque l'on consomme le lait lui-même; car on évite ainsi toutes les déperditions qu'entraînent soit l'extraction du beurre, soit la confection du fromage. Ce n'est donc que l'excédant du lait sur les quantités directement applicables à la nourriture de l'homme que l'on doit consacrer à la préparation du beurre et du fromage. Cet excédant varie suivant que la population est plus ou moins nombreuse à la portée des exploitations rurales ; à cet égard les rapports se modifient chaque jour, à mesure que les moyens économiques de transports rapides et d'approvisionnement s'étendent par les voies ferrées qui aboutissent aux grandes villes. Dans une intéressante statistique sur la valeur comparée du lait, suivant ses diverses applications, M. Heuzé établit que le litre vendu à l'état normal produit au fermier de 15 à 20 centimes : transformé en fromage, il rapporte environ 10 cent.; tandis que le beurre que l'on pourrait en extraire ne représenterait que 0 fr., 078; enfin, dans l'élevage des veaux, le litre de lait ne produit guère plus de 0 fr., 058.

Et cépendant on peut dire que, partout où l'on produit du lait et partout où l'on en consomme de grandes quantités, la fabrication du fromage a sa raison d'être, puisqu'elle pernet d'utiliser les quantités qu'un commencement d'altération spontanée ne pernettrait ni de conserver ni de consommer à l'état naturel. C'est ainsi qu'à Paris même les quantités variables du lait excédant la consommation journalière se transforment en caitle; celui-ci, simplement égoutté sur des tolies dans

des vases en faience troués ou dans des cagerons d'osier, peut se vendre sous le nom de fronage blanc ou à la pie que l'on consomme à l'état frais, soit directement, soit battu avec un peu de crème, que l'on peut même garder plus ou moins longtemps en le faisant en partie sécher à l'air sur des planches et le sains sur toutes ses faces. Voici la composition d'un de ces fromages acheté frais à la balle de Paris.

Eau	68,760
Substances azotées (caséine, albumine, etc. = azote 2,376).	14,969
Matières grasses (beurre et acides gras)	9,429
Substances non azotées (lactose, acide lactique, etc.)	6,032
Sels (déterminés par incinération)	0,810
	100

On voit que 100^k de fromage sec contiendraient 46^k, 23 de substances azotées, et 36^k, 18 de matières grasses.

Un autre fromage semblable, acheté au même endroit, contenait 13 centièmes de beurre. Tous deux étaient blancs à l'extérieur, et intérieurement leur réaction était acide (essayés au papier bleu de tournesol qui était immédiatement rougi); la matière grasse était lisble à +3 4° C.

La fabrication du fromage varie beaucoup suivant que, sous ses différents états, le débouché est plus ou moins facile.

Les divers fromages frais ou salés, ou soumis à de lentes modifications spontanées, sont, très-généralement, d'autant plus agréables au goût que la proportion initiale du beurre s'y trouve plus grande. Toutefois, en vue d'obtenir une consistance plus forte et de mieux assurer la conservation des fromages pour les approvisionnements et les voyages, on doit souvent restreindre la proportion de la substance butyreuse; c'est d'ailleurs un moyen auquel on a recours afin de mieux profiter de la crème que l'on enlève sur une partié du loit.

D'un autre côté on prépare à dessein et avec profit des fromages d'un prix plus élevé en y employant de la crème récente que l'on soumet, au lieu de lait, à la réaction de la présure et que l'on vend, dans Paris par exemple et dans les grandes villes, à l'état frais ou fuits, sous la dénomination de fromages à la crème ou double crème.

On voit qu'en somme suivant les circonstances et les habitudes locales, suivant la plus grande aisance générale dans les villes à proximité ou à la portée des fermes, on est conduit à fabriquer de préférence certaines variétés de fromages; que souvent il est avantageux d'offrir au commerce un assortiment qui puisse comprendre depuis les plus riches en crème jusqu'aux moins butyreux. En tout cas, il reste toujours dans les exploitations rurales par suite de la fabrication du fromage, des résidus, notamment du petit-lait ou sérum contenant encore des substances azotées. sucrées, grasses et salines qui rendent plus facilement assimilables et plus nutritifs les sons secs et issues de la mouture, destinés à l'alimentation ou à l'engraissement des porcs.

Théorie de la fabrication des différents fromages.

La première opération que l'on pratique généralement pour fabriquer un fromage quelconque, consiste à faire coaguler à la température de 28 à 30° le caséum du lait à l'aide de la présure préparée comme nous l'avons indiqué plus haut. En se coagulant ainsi le caséum ou son principe immédiat le plus abondant. la caséine, agglomère ou emprisonne entre ses particules graduellement contractées toutes les substances non dissoutes et notamment les globules de beurre, tandis que le sérum ou petit-lait se sépare liquide et sensiblement limpide, tenant en solution les matières sucrées (lactose), les sels alcalins et un peu de substance azotée (l'albumine par exemple, que l'on pourrait faire coaguler par la chaleur et qui en effet s'ajoute au caséum dans les fromages fabriqués à l'aide d'une température élevée à 70° ou à l'ébullition); lorsque le coagulum est assez ferme, on le fait égoutter sur une toile en avant soin de faciliter la sortie du sérum par quelques coupures dans la masse; s'il s'agit de fro mage frais, cette masse légèrement pressée sous les formes de courts cylindres, comme les petits fromages de Neufchâtel, ou de disques plus ou moins épais constitue différents produits commerciaux dont la valeur dépend de la qualité butyreuse, de la saveur et de l'odeur agréables du fromage obtenu.

Lorsque l'on veut préparer des fromages faits, susceptibles de se conserver plus ou moins longtemps et dans lesquels la saveur douce primitive se change en un goût bien plus prononcé, qu'accompagne une odeur assez forte, il est nécessaire, pour régulariser ces changements, de prendre et de continuer pendant un ou plusieurs mois des soins d'une autre nature, que nous allons indiquer et exposer d'une manière générale, en essayant d'expliquer les réactions qui se succèdent et que nous avons étudiées avec le secours de l'analyse chimique, sauf à signaler ensuite les desiderata que laissent ces explications et quelques particularités relatives à la fabrication de plusieurs fromages spéciaux, à démontre enfin la cause de l'erreur très-probable qui, au commencement de cete année, attribuait à la réaction des végétations cryptogamiques une très-abondante production de matière grasse aux déenes du caséum.

Voici les opérations que l'on effectue et quelques-unes des réactions qui se passent :

Les fromages disposés comme nous venons de le dire, puis exposés à des courants d'air placés dans un endroit frais, sont entourés de sel, et retournés chaque jour; il se développe à l'extérieur (et parfois à l'intérieur lorsqu'on a ménagé quelque accès à l'air), des végétations cryptogamiques ou moisissures plus ou moins abondantes qu'alimentent les matières sucrées. azotées, grasses et salines qui entrent dans la composition du lait et se trouvent la plupart réunies dans le fromage. Sous l'influence de ces végétations et des fermentations consécutives, dont la réaction, toujours acide à cette époque, favorise le développement, le caséum se désagrége, il se dégage de l'acide carbonique, du carbonate ammoniacal s'engendre et s'exhale en partie et, partiellement aussi, laisse sa base s'unir aux acides en formant plusieurs sels ammoniacaux à saveur piquante. Le caséum plus ou moins désagrégé devient plus mou et comme onctueux, au point de couler parfois lorsque la proportion de matière butyreuse est suffisante et que la dessiccation fait moins de progrès.

Sans doute tous les phénomènes et les produits de ces réactions ne sont pas encore complétement conus : ce que l'on sait suffit pour comprendre une partie des principaux changements qui arrivent dans les propriétés, la saveur, l'odeur des fromages faits. On sait aussi qu'en opérant à une température peu élevée, rafrafchissant les locaux par des courants d'air et des aspersion a' caux, employant des doses assex fortes de sei marin, on parvient à éviter les fermentations putrides trop avancées ainsi que le dévider les fermentations putrides trop avancées ainsi que le developmement des larves que, dans la préparadion des fromage à la température de 70 à 100°, on parvient souvent à éviter ou à arrêter le développement des végétations cryptogamiques.

Quant à l'idée émise par un auteur dans un de nos meilleurs recueils scientifiques (les Annales de chimie), sur la transformation du caséum en matière grasse sous l'influence des moisissures.



nous avons cherché à vérifier cette hypothèse par l'analyse des différents fromages commerciaux, et nous avons constamment reconnu ainsi que la proportion des matières grasses s'y trouve en rapport avec la quantité de beurre précisitante dans le lait ou la crème employés. C'est ce dont chacun pourra se rendre compete en voyant la composition immédiate ci-sprès indiquée de ces produits. Sans doute la proportion de matière grasse peut devenir prépondérante dans les fromages; mais cela tient surtout à la diminution des quantités des substances sucrées et arotées par suite des fermentations et du développement des moissures : ces dernières même consomment des matières grasses que l'on retrouve dans leurs tissus, elles en forment peut-être des traces proportionnées à leur faible poids; mais rien ne prouve qu'elles en produisent des quantités notables dans ces conditions.

Voici, au surplus, la cause de l'erreur primitive telle que je riai signalée à la Société impériale et centrale d'agriculture de France; elle a paru évidente aux membres très-compétents de la section des sciences physico-chimiques agricoles de cette société (*).

Le point de départ de l'hypothèse de la transformation du caséum en maitère grasse l'u l'analyse du fromage au moment où il est introduit dans les caves de Roquefort : l'auteur n'y a trouvé que 0,0185 de maitère grasse ou moins de 2 pour 100, reésultat insdmissible, car ces fromages renommés sont préparés avec du lait de brebis, c'est-à-dire le lait le plus crémeux que l'on connaisse, ainsi qu'on a pu le voir dans le chapitre n; lors même d'ailleurs que le caillé proviendrait soit d'un même du lait de chève, est de brebis, soit même du lait de vache, cette faible dose de beurre serait inadmissible encore; car elle est de beaucoup inférieure à celle que renferme le fromage blanc dit à la pie, dont nous avons donné plus haut la composition immédiate.

Nous présenterons succinctement ici quelques détails sur la préparation, la composition et les qualités alimentaires des principaux fromages usuels, et nous y ajouterons les nouveaux résultats de nos analyses.



^(*) Cette section se compose, suivant l'ordre chronologique des nominations, de MM. Chevreul, Payen, Boussingault, Becquerel, Barral et Dumas.

Fromage de Roquefort.

C'est dans le département de l'Aveyron, principalement sur le plateau du Larzac, que paissent les brebis et quelques chèvres qui fournissent le lait butyreux formant la matière première de ces excellents fromages, dont on livre annuellement environ 2,750,000 kilogr. au commerce, et c'est aux caves établies dans les cantones et se commerce, et c'est aux caves établies dans les cantones de Saint-Alfrique) que l'on attribue, avec raison, la préparation régulière de ces fromages. La température de ces caves est base et constante. Le 21 août 1787, alors qu'un thermomètre marquait à l'air extérieur 23º Résumur (28,75 cent.), Chaptal observa au même thermomètre 4º R. (ou 5º cent.), dans l'intérieur de ces caves.

On y remarque d'ailleurs de nombreuses fentes dans le rocher, amenant des courants d'air rapides. La température basse éloigre les insectes, elle prévient les fermentations rapides et les aligne tions préjudiciables; d'ailleurs le renouvellement de l'air qui assainit ces caves n'empêche pas le développement des moisissures qui sont, comme nous l'avons expliqué plus haut, favorables aux réactions utiles.

Les fromages dont les premières préparations ont lieu dans les campagnes des environs sont achetés ordinairement durant les mois de mars à mai par les propriétaires des caves de Roquefort, sur les marchés ou foires de Saint-Affrique, Saint-Georges, Saint-Rome de Sernou, Saint-Rome du Tarn et Milhau.

Ces fromages, à l'état frais, ayant 25 à 30 centimètres de diamètre et 20 centimètres de hauteur, pèsent 3 kilog. 17 à 4 kilog; transportés à dos de muleis jusqu'aux caves, lis y sont reçus, salés, comprimés, rangés sur des tablettes et retournés de temps à autre. Les spores du Penicillium glauzum en suspension dans l'air s'introduisent par les fissures à l'intérieur des fromages, y développent leur mycellium et reproduisent leur fructification, propageant ainsi indéfiniment leur seminules.

Au bout de deux mois, les fromages sout prêts à être livrés et peuvent se conserver jusqu'à une année entière. Les nouveaux, ordinairement expédiés en paniers dans le mois d'août, se vendent de 150 à 190 francs. Ceux qu'on livre depuis la fin de septembre comme fromages de garde sont payés 225 à 255 francs

les 100 kilos; on les emballe au nombre de dix à douze dans chaque caisse; un service spécial de roulage les amène des caves à Milhau, d'où ils sont portés dans les waggons. Le commerce s'effectue par l'intermédiaire de représentants des propriétaires des caves, à Paris et dans les grandes villes.

Le fromage de Roquefort est au nombre des plus estimés : la pâte, de nuance jaunâtre, est marbrée de lignes brunes-verdâtres dues à la fructification du champignon microscopique.

Sa réaction, constatée au papier de tournesol rouge qu'elle ramène au bleu, est par conséquent alcaline. Voici sa composition immédiate :

	100
Matières non azotées et perte	3,720
Sels (déterminés par incinération)	5,070
Substances grasses	30,140
Matières azotées (déduites de 4,210 d'azote)	
Eau	

De cette composition à l'état normal on peut conclure que le fromage, à l'état desséché, représente 46 de substance grasse et 41,86 de matières azotées pour 100; sa matière grasse est fusible à 34°.

Les fromages de Septmoncel et de Sassenage ressemblent beaucoup au précédent; ils ont presque la même valeur et sont préparés avec un mélange de lait de brebis, de chèvre et de vache; ils donnent lieu à un commerce moins important que celui qui s'exerce sur le fromage de Roquefort.

Fabrication aux environs de Paris du fromage de Roquefort.

Une intéressante démonstration expérimentale durant douze années consécutives a prouvé que les célèbres caves n'étaient pas absolument indispensables pour obtenir avec du lait de brebis des fromages comparables à ceux de Roquefort.

En 1834 M. Vinson entretenant sur les parcours de la commune de la Courneuxe, aux environs de Paris, un petit troupeau comptant 25 brebis, tirait un profit suffisant pour vivre, de la confection des jonchées vendues directement aux consommateurs ou
dans les restaurants de la capitale. Trois années après, augmentant son troupeau, il se livrait à la fabrication du fromage façon de Roquefort en y employant le lait de ses brebis excédant les

quantités qu'il pouvait vendre sous la forme de jonchées, et en 1845 une médaille d'or de la Société centrale d'agriculture honorait et récompensait ses efforts. L'année suivante il allait suivre. dans les campagnes des environs de Roquefort et dans les caves célèbres, les procédés de cette industrie, puis s'établissant à quelque distance de sa première bergerie dans une propriété plus favorablement située auprès de Pantin, il portait son troupeau à 120 têtes de bétail, dont 60 pouvaient donner du lait ou nourrir leurs agneaux, et louait un parcours plus étendu. Ce fut dans ces conditions que jusques en 1852 il se livra avec succès à la fabrication du fromage de Roquefort vendu facilement en concurrence avec les meilleurs produits venus de l'Aveyron. Toutefois le prix de la main-d'œuvre, des loyers, de toute chose enfin, s'élevant surtout aussi près de Paris, cette industrie cessa d'être profitable : il n'en était pas moins intéressant de conserver le souvenir des simples procédés qui, avec quelques indispensables modifications, donnaient auprès de Paris des produits remarquables que l'on pourrait obtenir plus économiques sur divers points de la France.

Voici donc comment l'opération sefit devant nous par M. Vinson en 1849, alors qu'il obtint de la Société d'agriculture, comme nouvelle récompense, un prix de 2000 fr. (Rapport de M. Bourgeois dans la séance générale de 1850; mémoires de la société.)

10 litres de lait de brebis (volume suffisant pour un fromage de 2 kiug.), réunis au moment de la traite, passés au tamis, chauffés au bain-marie à la température de 40°, requent 6 à grammes de présure liquide (1 cullerée). Le vase fut recouvert d'un linge; la prise étant assez complète au bout d'une heure, des coupures pratiquées avec une longue lame ou une écrimeir en ferblanc, laissèrent pénétrer environ 2 décilitres d'eau fradche qui par voie d'endosmose fit mieux sortir le petit-bait, en sorte que la séparation du caillé devint plus nette. Celui-ci, rompu avec le même ustensile en grumeaux, se déposant peu à peu, permit de décanter le liquide à plusieures reprises en comprimant le dépôt. On mit ce caillé dans un moule cylindrique en faience, en ayant soin de le fouler et d'interposer environ 5 grammes de mie de pain couverte de moississures (*). Le fromage reste dans le moule s'heures, alors il est assez ferme pour conserver sa forme; on

^(*) Cette sorte de semence cryptogamique était obtenue en abandonnant des morceaux de pain de munition, de seigle ou de méteil dans un lieu humide jus-

le renverse sur une planchette où il s'égoutte encore et se sèche pendant 6 à 8 jours; on le descend à la cave (ventilée par des ouvreaux garnis de toile claire); on répand sur sa face plane 15 à 16 grammes de sel gris, qui peu à peu se dissout dans le liquide interposé. Au bout de 48 heures on répartit la solution salée à la main tout autour du fromage, puis on le retourne afin de mettre sur la face plane opposée une égale dose de sel en poudre que l'on répartit de même tout autour des qu'il est fondu. Puis on le tourne deux fois par jour durant une semaine. Il est alors assez consistant pour qu'on le place de champ sur une planche, un peu creusée en gouttière, et deux fois par jour on le pose sur un point différent pour éviter qu'il se déforme. Il se produit des végétations ou moisissures superficielles que l'on enlève en raclant la superficie et qui s'ajoutent aux aliments des porcs et des oiseaux de bassecour. En trois mois environ le fromage est fait et présente les qualités voulues.

Il importe seulement que la température se maintienne pendant tout ce temps à 12° ou un peu au-dessous.

Voici le compte des produits obtenus en 1847 par M. Vinson (*): 2,394 litr. de lait ont donné 28,775 jonchées à 10 c. 2,872,80 } 3,174 fr. 25 c.

324 lit.	ıa.	131* de fromage à 2,2	9. 301,45	1 .,
2,918 litr. de l				
118 agneaux v	endus		1,543,70	1
36 bêtes adul	tes	583)	
102 toisons pe	sant 386k l		1,932,00	3,475 IF. 70 C.
8 peaux 11 f	r. et fumie	r 759 fr= 770	, , , ,	
	T	otal des recettes de l'ar	née	6,649 fr. 95c.

En définitive, sur un troupeau de 120 brebis, 100 ont donné, moyenne annuelle de 1847 et 1848, près de 3000 litres de lait produisant plus de 3000 fr. d'argent, et en toutes recettes chacune des 120 bêtes a donné plus de 50 fr. ce qui laisserait un bénéfice net suffisant, toute dépense déduite, en beaucoup de localités.

qu'à ce qu'ils fussent entièrement envahis par la moisissure; desséchés alors et pulvérisés, on les conserve facilement.

^(*) Quelques troubles apportés en 1848 par la diminution des prix des produits autres que le lait et de la consommation des jonchées ont amoindri les bénéfices.

Fromage de Gruyère.

L'industrie spéciale qui produit ces fromages a pris naissance dans une petite ville du canton de Fribourg, en Suisse, appelée Grunère, qui leur a donné son nom.

La Suisse nous fluvrait une quantité considérable de ces produits qui s'appliquent à notre consommation et alimentent aussi notre commerce d'exportation (voir ci-dessus page 190); la même industrie établie chez nous, particulièrement dans le Jura, le Doubse tle département de l'Ain, fournit la plus grande partie de nos fromages dits sees, de facile conservation et susceptibles d'être exportés.

La fabrication s'effectue généralement en commun par un cerain nombre de petits propriétaires nourrisseurs qui supportent les frais d'un établissement central appelé fruiterie on fromagerie et parlagent le produit en proportion des quantités de lait qu'ils ont livrées. Ciest, comme on le voit, une sorte d'association en participation, pour les matières premières et les produits en nature; une partie de ces produits est livrée aux fermiers ou propriétaires et le surplus cédé par contrats à des négociants. Les ventes se font en général par marchés entre les représentants de chause association et le négociant acheteur.

Les fromages de Gruyère varient d'ailleurs suivant qu'ils sont

fabriqués soit avec du lait pur, soit avec du lait dont la moitié (la traite du soir) est écrémée, ou enfin dont on a enlevé autant que possible la crème: ce sont les fromages dits gras, demi-gras

que possible la creme: ce sont les tromages dits gras, demi-gras et moigras. Toutes choses égales d'ailleurs, les fromages fabriqués en hiver avec le lait de vaches nourries de fourrages secs sont moins bons que ceux provenant des vaches nourries sur de bons paturages; les uns et les autres sont vendus à part; les premiers sous le nom de tommes, les seconds sous la qualification de bons fromages.

Les fromages de Gruyère sont préparés à l'aide d'une sorte de coction ménagée : on se sert à cet effet, dans les fruitières du Jura, d'une chaudière en forme de bailon, ayant un mètre de diamètre, à large ouverture de 56 centimètres, suspendue par deux anses et un étrier à tige en fer à une grue tournante, ayant 2 mètres 50 c. de hauteur, ce qui permet d'introduire la chaudière à volonté dans un fourneau large de 50 centimètres, dont deux portes en fonte, bombées, forment une devanture fa-ile

à ouvrir, ce que l'on fait chaque fois que l'on veut placer la chaudière sur le feu ou la retirer du fourneau.

Les choses ainsi disposées. 350 litres de lait sont mis en présure (avec 1 litre 1/2 de présure liquide provenant de 1/2 kil. de présure solide) à la température de 24 à 25° Réaumur = 30 à 31.5 cent.; on laisse le coagulum se former, puis on facilite la séparation du sérum en coupant, dans plusieurs sens, la masse coagulée. On fait alors chauffer le tout dans la chaudière à la température de 60 à 70° pendant environ 15 à 20 minutes à deux ou trois reprises, en remuant avec une spatule en bois. Lorsque la contraction du caséum et de l'albumine a rendu la masse assez consistante et que la substance butvreuse s'y est convenablement répartie, on recueille toute la matière solide sur une toile où elle s'égoutte, puis on place le tout dans un moule circulaire, d'où la pression fait sortir le liquide interposé. Le fromage, devenu plus ferme, est exposé à l'air, retourné deux ou trois fois avant d'être descendu dans la cave, où chaque jour, après l'avoir essuyé, on le saupoudre de sel. En liuit jours la salaison est terminée.

Quant au sérum ou petit-lait séparé du caséum, on le fait boulir afin d'obtenir par la coagulation un mélange d'albumine, de caséum et de crème appelé brècher. Celles-ci enlevées à l'écumoire, on laisse réfroidir le liquide, et à l'aide de la présure on obtient un dernier produit, le sérai, sorte de fromage trèspauvre en matière grasse et que l'on enlève à l'écumoire. Ce qui reste dans la chaudière est du petit-lait limpide que l'on ajoute aux rations des porcs, à moins qu'on ne veuille en extraire par évaporation et cristillisation la lactose (sucre de lait).

Les fromages ou tommes de Gruyère, généralement expédiés dans les villes de France, ont la forme de disques; leur diamètre varie de 1 mètre à 1 mètre 20, et leur épaisseur de 10 à 12 centimètres; leur poids est de 24 à 33 kilos; il se vendent dans le Jura 100 à 125 francs les 100 kilos. On les expédie à Paris dans des barils qui contiennent 10 à 12 de ces fromages, entre lesquels sont interposées de minces planchettes en bois

Les fromages de Gruyère ne présentent de moisissure ni à l'extérieur ni à l'intérieur; leur pâte est plus douce, plus homogène que celle des fromages préparés à froid. On aime à y rencontrer de petites cavités, sortes de géodes où quelques goutelettes d'eau emprisonnées témoignent de la compactié et de la doctilité de la pâte. L'analyse du fromage de Gruyère de qualité moyenne vendu à Paris nous a donné les résultats suivants :

Composition immédiate du fromage de Gruyère.

Eau	40
Matières azotées	31,5 (déduites de 5 d'azote).
Id. grasses	24 1
Sels	3 40 p. 100 de matière sèche.
Substances non azotées	1,5)
	100

La réaction de ce fromage est acide.

Fromage de Hollande.

De tous les fromages dits sees, c'est celui de liollande qui résiste le mieux à toutes les causes d'altération dans les voyages de long cours : il offre à ce point de vue les meilleures garanties, car, étant sphérique, il ne donne prise aux agents atmosphériques que par le minimum de surface; très-compacte, il est ort peu perméable et en outre on le préserve parfois de tout contact direct par une très-mince feuille d'étain; il est plus salé que le gruyère et le roquefort; enfin dans le cours de la préparation on le préserve de l'action des moisissures, qui plus tard l'attaquent difficilement, lorsqu'on le garde dans des endroits sees.

Sa préparation exige une main-d'œuvre minutieuse. Voic comment on s'y prend. Pour oblenir un fromage qui pèsere environ 1750 grammes (*), 24 litres de lait, que l'on vient de traire et de passer au tamis, sont additionnés d'une cullièré de bonne prévaire liquide; on couvre le vasé d'un linge et au bout d'une heure le coagulum est formé; on le divise avec le tranchant d'une sasiette, puis, l'aitade de la mêne assiette, no soulevant la masse et la laissant doucement s'écouler un assez grand nombre de fois, on parvient à diviser tout le coagulum en grumeaux grox comme le bout du doigt. Il s'agit alors d'échauffer ces grumeaux pour les contracter et les rendre adhésit bout en diminuant la densité du liquide : on parvient à ce double résultat en versant avec précaution de l'eau bouillante, que l'on répartit également par une agitation lente avec l'assiette. Lorsque le sg rumeaux commencent

^(*) J'ai trouvé dans nne intéressante notice rédigée, de visu, par M. Joigneaux, la plupart des détails pratiques de cette fabrication spéciale.

à 'agglounérer, on cesse d'ajouter de l'eau bouillante, et l'on prévient l'adhérence de la pâte en frappant à petits coups les parois intérieures du baquet. Bientôt la pâte se dépose et le petit-lait étendu surnage avec un peu de crème; on décante avec soin, avec la même assiette, le liquide surnageant sans trop approcher du dépôt. Le petit-lait ainsi enlevé est porté à l'ébullition et doucement reversé dans le baquet, do on le répartit encore au moyen de l'assiette servant d'agistateur; en frappant alors de nouveau à petits coups sur les parois, on facilite la précipitation de la masse caséeuse; le liquide décanté est de nouveau chauffe, mais seulement prés du point d'ébullition, puis on le verse encore sur la pâte. Lorsque enfin celle ci s'agglomère en la pressant dans la main, la quisson est au terme convenable.

Alors on place un moule légèrement conique en bois troué sur un haquet vide, afin d'arroser ce moule avec le petit-lait qui s'échappe d'un tamis superposé sur lequel on met toute la masse pâteuse; l'on comprime celle-ci entre les mains, afin de forcer l'égouttage, que l'on complète à plusieurs reprises. La pâte est alors fortement tassée dans le moule, afin de faire sortir le petitlait par ses trous nombreux ("O), afin de faire sortir le petitlait par ses trous nombreux ("O),

On retourne et l'on comprime de nouveau le fromage dans le même moule à plusieurs reprises, enfin on le couvre d'un disque un peu plus étroit sur lequel on pose un poids de 14,5. Toutes les heures on retourne le fromage et on le recharge du même poids, qui reste à demeure durant la nuit. Le matin du jour suivant on augmente la charge en la portant à 2º, en retournant encore le fromage : puis, au bout de quelques heures, avant comprimé la masse sous ses formes définitives, on l'immerge dans un bain d'eau salée à 10° Baumé environ (**). Au bout de 20 heures environ, on retire le fromage, on l'essuie avec un linge préalablement plongé dans le liquide salé, puis fortement tordu; deux fois chaque jour durant une semaine on répète cet essuyage; ensuite on l'essuie tous les jours une fois avec un linge sec, afin de prévenir tout développement des moisissures. Au bout de six semaines le fromage de Hollande ou d'Édam peut être livré à la consommation. En suivant la même méthode on a fabriqué en France des fromages facon de Hollande, dits têtes de mort, qui dans

^(*) Tout le liquide extrait dans ces manipulations laisse monter de la crême, que l'on enlève afin de l'ajouter au lait employé pour la fabrication du beurre.

^(**) Le degré de salure est reconnu en posant dans le liquide un œuf frais qui doit à peine surnager.

le commerce soit à nu, soit mieux encore exactement enveloppés d'une feuille d'étain pour les expéditions loitaines, ont supporté la comparaison avec les fromages hollandais d'Édam. Toutefois la fabrication en grand, grâce à son ancienne renommée, se maintient au premier rang dans les Pays-Bas. Voici les résultats de l'analyse que nous avons faite en opérant sur un fromage de qualité moyenne à Paris:

Composition immédiate du fromage de Hollande.

A l'état normal,		A l'état s	ec.	
Eau	36,10			
Matières azotées		(=azote 4,8).		
Matières grasses	27,54	(représentant p.	100 de	fromage
Sels	6,93	sec 43,10).		
	100			
	100			

Cette analyse n'indiquerait pas la présence des matières non azotées, ce qui, jusqu'à un certain point, s'expliquerait par les lavages à chaud effectués avant de procéder à la salaison.

La réaction du fromage de Hollande est acide ; le point de fusion de sa matière grasse est de + 24°.

Fromage de Neufehatel, frais; id. fait.

Le bon fromage de Neufchâtel se prépare dans le département de la Seine-Inférieure avec ul ait pur, aquot on ajoute la crème nécessaire prélevée sur une traite précédente. Le mode de fabrication est conforme au procédé général indiqué en tête de ce chapitre. Pour désigner les meilleures qualités de ces petits fromages ou bondons cylindroides, on ajoute la qualification de suisse, probablement en mémoire d'un mode spécial de préparation, de même que pour les fromages de Gruyère, du Jura, on désigne les méllieurs sous la dénomination de suisse ou de chatet, par opposition à ceux de qualité inférieure dits des fruitières ou de village, ou encore appelés tommes.

Les différences principales que l'on observe entre le fromage fruis et celui qui est fui s'expliquent aisément; le premier est expédié (') aussitot qu'il est égouté, afin qu'il parvienne exempt de toute altération au consommateur, tandis que le fromage fui est salé à l'exférieur, retourné fréquemment et conservé plus

^(*) Enveloppé de papier fin en petites caisses de bois blanc.

d'un mois à la cave, jusqu'à ce que la fermentation et l'action des moissaures aient développé la forte aswur et l'odeur prononcées dont nous avons plus haut signalé les causes et, chose remarquable, malgré les déperditions qu'occasionnent la fermentation et les végétations cryptogamiques, les proportions de la
matière grasse sont demeurées à peu de chose près les mêmes
dans les deux produits comparés au même état de siccité; ce qui
montre une fois de plus que, généralement dans un fromage quelconque, après les changements effectués sous les influences soit des
moisissures, soit des fermentations, ou des deux causes réunies,
les proportions de maitères grasses sont en rapport avec celles
qui préexistaient dans le lait, la crème ou le fromage frais employés et qu'on ne peut admettre une production notable en
matière grasse, dépendante de la transformation du caséum.

Composition immédiate du fromage frais de Neufchâtel.

Eau Matière azotéegrasse Sels (par incinération) Substances non azotées et perte.	8,00 40,71 0,51	(=azote 1,27). équivalant à 64,20 matière sèche.	p.	100	de	1:
--	-----------------------	--	----	-----	----	----

100 Composition du fromage fait de Neufchâtel.

Eau	34,47
Matières azotées	13,03 (azote == 3,31).
Id. grasses	41,91 équivalant à 63,96 p. 100 de la
Sels (par incinération)	3,63 matière sèche.
Metibese non agotées et pagte	8.08

100

La réaction du Neufchâtel frais est acide comme en général celle des fromages frais; la réaction du Neufchâtel fait est alca-line comme celle des autres fromages envahis par les moisissures, que nous avons examinés; le point de fusion de la matière grasse du premier est de 32°, tandis que la matière grasse du second est fusible à 33°.

Fromage de Camembert.

Suivant M. Jules Morière, qui a publié une intéressante notice sur l'industrie fromagère de son département, la fabrication dans 30 établissements du Calvados produit annuellement 400000 à 500000 fromages de Camembert, représentant une valeur de 200 000 francs; la même industrie, exercée dans l'Orne, produit moitié moins: la production totale de ces deux départements alimente donc une vente annuelle dont le produit s'élève à 300 000 francs.

Cette sorte de fromage est expédiée dans la plupart des villes de France, et notamment à Paris, où il est fort apprécié.

Le lait de vache que l'on destine à la préparation du Camembert est écrémé deux ou trois heures après la traite, et cette crème délicate sert à produire un beurre d'excellente qualité. On fait cailler le lait en y ajoutant pour 20 litres une cuillerée de présure liquide. Au bout de cinq ou six heures le coagulum est assez consistant; on l'enlève par cuillerées pour le verser dans des éclisses, moules cylindriques ouverts (en bois de frêne ou en fer étamé) posés sur des nattes de jonc, étendues elles-mêmes sur une table légèrement inclinée. Une gouttière creusée au bord de cette table conduit le petit-lait dans un récipient au dehors. Deux litres de lait suffisent pour produire un fromage. Au bout de deux lours, les fromages devenus assez consistants sont salés; on les laisse dans le même état pendant trois ou quatre jours ; ils sont alors portés dans un séchoir appelé haloir et placés sur des râteliers couverts d'un lit de paille (ou mieux sur des claies en bois mince, indiquées par M. Paynel).

Les fromages restent dans le haloir quatre ou cinq semaines, pendant lesquelles on dirige les courants d'air de façon à opérer le plus régulièrement possible la dessiccation sur les différents étages de claies.

L'air est amisé dans toutes les ouvertures par des toiles métalliques qui préviennent l'accès des mouches. Toutes les précautions d'ailleurs sont prises pour éviter la pénétration des rayons du soleil. On retourne plusieurs fois les fromages, et lorsque, après s'être contractès suffisiamment, ils laissent essuder un peu de liquide à leur superficie, on les descend à la cave, où on les retourne tous les deur jours durant trois semaines. Il importe beaucoup que dans ces caves la température soit constante autant que possible.

Voici, d'après M. Morière, le produit annuel moyen que peut donner une vache dans cette industrie :

2,520 lit. de lait = 1,250 from. vendus à 5 fr. la douzaine A déduire 0,1 pour pertes accidentelles, maladies, etc	525	5' 90 2 50
Produit net	475	2 50

Dépense 60 c. par jour, pour entretien et nourriture de la vache.	219	00	
Bénéfice annuel	253	50	

Une des plus importantes exploitations de ce genre produit annuellement 40 000 fromages; les autres en livrent de 12 000 à 35 000.

On prépare, dans la saison favorable, une sorte de Camembert frais qui doit être consommé en trois ou quatre jours. Il se vend surtout à Falaise.

Nous avons analysé le fromage de Camembert que l'on vend à Paris; il a présenté la composition suivante:

Composition du fromage de Camembert vendu à Paris.

Eau		(azote == 3). représentant 43,80 p. 100 de fro- mage à l'état sec.
	100	

La réaction de ce fromage est alcaline; le point de fusion de sa matière grasse est de + 33°.

Fromage de Brie.

Sous ce nom on désigne un fromage salé à pâte moile, parfois coulante, qui se prépare surtout dans l'ancienne province de Brie, département actuel de la Marme et aux environs de Moulhéry (Seine-et-Oise). On consomme une très-grande quantité de fromages de Brie; dans plusieurs villes en France et surtout à Paris ses formes, sa faible consistance, les changements plus ou moins rapides qu'il éprouve, ne permettent pas de l'exporter à l'étranger.

On le prépare soit en employant du lait pur que l'on vient de traire et que l'on met tout chaud en présure, soit avec du lait de la veille écrémé et mélangé avec une traite récente, soit enfin en n'y consacrant que du lait écrémé; le premier est le plus butyreux et le meilleur, le dernier est le moins gras et le moins estimé.

On obtient une qualité supérieure encore lorsque le lait pur employé provient des vacies bonnes latitères, nourries pendant l'été avec l'herbe tendre des prairies et des regains obtenus en saison favorable; cette sorte particulière se désigne dans le pays sous le nom de fromages de saison.

La préparation est très-simple ; après les opérations ordinaires de mise en présure et d'égouttage du caillé, on le moule dans des cercles minces en bois et on met en presse, puis on lui fait perdre le plus rapidement possible l'excès d'eau, dans un local bien aéré: il est alors salé sur les deux faces en le retournant à plusieurs reprises, mis ensuite dans des tonneaux en interposant de minces claies de paille, et placé dans un endroit frais. Il ne tarde pas à se convrir de moisissures verdâtres qui concourent avec une légère fermentation à produire les phénomènes principaux indiqués au commencement de ce chapitre et quelques autres sans doute qui mériteraient d'être scientifiquement étudiés. J'ai entendu dire à Vauquelin, l'un des éminents chimistes du premier quart de ce siècle, que le fromage de Brie bien préparé était le meilleur des fromages ; c'est en effet un de ceux que l'on consomme en plus grandes quantités et dont on se lasse le moins : sa saveur délicate est prononcée sans être trop forte; sa consistance comme crémeuse, son odeur légère comparée à celle de la plupart des autres fromages à pâte molle, plaisent au plus grand nombre des consommateurs.

Les fromages de Brie, dont la superficie est d'un brun verdâtre, présentent une couche mince ou d'épaiseur variable envalute par les moisissures que l'on enlève pour consommer la masse interne; celle- cioffre une nuance jaune blanchtire et une consistance plus ou moins molle. C'est alors qu'on se hâte de les expédier; lorsque la pâte s'amollit au point de devenir coulante, on enlève tout ce qui se répand ainsi sur les tablettes, on en emplit de petits pois fermés ensuite avec du papier et vendus sous le nom de fromage de Meaux. La forme des fromages de Brie est celle d'un disque d'une épaisseur qui varie entre 16 et 22 millimètres; del eur diamètre est en général de 36 centimètres; quelquefois on en confectionne de plus grands. Les fromages de Brie, et notamment ceux de Coulommiers qui passent pour les meilleurs, pèsent 25 kilos la dizaine; le poids des fromages de Monthéry est de moité moindre.

La quantité de ces fromages que l'on vend chaque année dans Paris aux enchères, ou à la criée, représente, à 48 fr. 20c. les dix, une valeur de 1400000 francs. Les plus estimés sont achedés à l'amiable, aussi les paye-t-on 25 à 30 pour 100 plus cher, c'est-àdire environ 30 fr. 30 c. les dix; les fromages de Montiflery, qui pèsent moitié moins, se vendent à l'amiable environ 11 fr. 50 c. la dizaine. L'analyse d'un fromage de Brie de première qualité nous a donné les résultats suivants :

Eau	45,25 18,48 (déduite d'azote 2.934). 25,73 (représentant 47 de matière gras 5,61 p. 100 du fromage sec).	se
	100	

La réaction du fromage est alcaline.

Fromage de Chester.

C'est un des fromages le plus habituellement fabriqués et consommés en Angleterre et dont on a importé en France 47 778 kilos seulement, en 1862, pour la consommation intérieure. On en livre au commerce des qualités différentes, dites à pâtes plus ou moins grasses, suivant que l'on a employé pour sa préparation, soit du lait écrémé, soit un mélange de la traite de la veille écrémés avec le lait non écr-mé du matin; le premier, qui se conserve mieux, est cleui que l'on préfère pour l'Exportation.

Voici les résultats de l'analyse que nous avons faite de ce fromage vendu à Paris (*);

Composition	du fromage de Chester.	
Eau	35,92	
Matières azotées	25,99 (=azote 4,126). 26,34 (représentant pour le fromage	
Sels (par incinération)	4.16 sec 41.11).	3
Matières non azotées et perte	7,59	
	100	

La réaction de ce fromage est acide; le point de fusion de sa matière grasse est de 24°.

Fromage de Parmesan,

C'est, parmi les produits de ce genre, le plus habituel à la fabrication de l'Italie, et celui qui se consomme en plus grande

^(°) M. Martin de Lignac fabrique dans la Creuse, à sa terre de Montlevade, d'excellents fromages de Chester. Cette industrie nouvelle lui a valu une medaille d'or, décernée en 1863 par la Société impériale et centrale d'agriculture de France.

quantité dans ce royaume, où il s'ajoute à la préparation du macaroni et de diverses autres préparations alimentaires. Sous cas différentes formes on en consomme également de grandes quantités en Allemagne; la consommation est bien moindre en France, où eccendant on en a importé 273889 kilos en 1862.

Ce fromage ne doit pas en général être trop gras, parce que l'on tient à pouvoir le réduire en poudre à la râpe, et que d'ar-leurs il se conserve d'autant mieux qu'il set plus ser; il se prépare ordinairement avec tout lait écrémé, ce qui s'accorde avec les résultats suivants de l'analyse que nous avons faite sur les noduits ordinaires innortés en France:

Composition du fromage de Parmesa.

Fau	27.56
Matières azoties	44,08 (=azote 6,997).
- grasses	15,95 (ou p. 100 sec = 22,02).
Sels (par incinération)	5,72
Matières non azotées et perte.	6.69
	100

Le fromage de Parmesan a une réaction acide; sa matière grasse est fusible à 22°.

Fromages d'Auvergne.

On fabrique dans les montagnes de l'Auvergne, ou dans le Cantal, avec le lait des vaches et aussi avec le lait des chèvres, des fromages qui pour la plus grande partie se consomment dans les environs et se vendent peu à Paris. Ces fromages de forme cylindrique pésent de 35 à 50 kilos. Les meilleurs sont ceux que l'on obtient à partir du moment où les vaches ont quitté leurs étables pour aller paître sur les montagnes. Ils peuvent être livrés à l'arrière-saison; c'est aussi vers cette époque que sont faits à Salers les fromages de choix, moins volumineux, pesant 5 à 6 kilos, dits Roupelort d'Auvergne.

Les fromages obsenus au printemps avec le lait des vaches nourries de fourrages secs à l'étable sont moins estimés; on les appelle fromages de foin. Dans le Cantal on admet généralement que 10 litres de lait produisent 1 kilo de fromage valant un franç, oc qui fait ressorir à 10 centimes la valeur du litre de lait. Le beurre étant vendu ou employé dans la préparation des aliments, et le petit-lait utilisé pour la nourriture des pors, ces applications indemnisent de tous les frais, en sorte que le prix du fromage constitue le bénéfice net dans le système pastoral de cette contrée.

Fromage double-crème (de M. Fromage).

Sous ce nom on vend à un prix élevé, dans Paris, chez plusieurs marchands, un fromage particulier très-estimé, introduit dans le commerce par M. Fromage; l'auteur (dont le nom semble prédestiné) emploie dans cette fabrication spéciale de la crème seule et, à l'aide des procédés susels ordinairement appliqués au lait, il obtient des fromages très-gras et onctueux, qu'il abandonne à une fermentation assez longue pour communique au produit une odeur et une saveur très-fortes, qui ne permettent guère d'en consommer beaucoup à la fois, et qui ont d'alleurs l'avantage de former une opposition tranchée entre le goût des aliments et des boissons qui précédent et suivent, vers la fin des repas, la consommation du fromage.

Il nous a paru intéressant, au point de vue de la matière grasse résistante à cette énergique fermentation, d'examiner la composition d'un de cos fromages tellement avancé qu'il avait dépassé le terme habituel de la fermentation un peu putride et commençait à se dessécher sensiblement; nous avons obtenu les résultats ci-après.

Composition du fromage dit double crème.

Rau Matière azotée	9,480 18,396	(=azote 2,92).
grasse	59,878	(=66,15 p. 100 du fromage sec).
Sels (par incinération)	6,472	
Subst. non azotées et perte	5,774	
	100	

On voit qu'en effet ce fromage, fabriquéen employant la crème comme matière première, devait nécessairement contenir à l'état frais le maximum de beurre et qu'après une fermentation poussée à son extrême limite, au delà de laquelle il n'aurait plus été mangeable, renfermait encore comparativement avec tous les autres le maximum de matière grasse.

Si donc les végétations cryptogamiques et les fermentations peuvent produire directement des transformations graisseuses, ce qui n'est pas démontré, ou acroître les proportions apparentes des matières grasses en éliminant sous forme de gaz acide carbonique, d'alcool, de carbonate d'ammoniaque, etc., une partie des principes sucrés ou des matières caséeuses ou albuminoïdes, en tout cas, ces transformations ne changent pas d'une manière notable les relations entre la matière butyreuse initiale contenue dans la matière première, lait ou crème, et les principes gras que renferment les fromages produits.

Nous ferons, en terminant, deux remarques qui ne sont pas dépourvues d'intérêt sous le rapport scientifique.

En comparant entre eux les différents fromages on arrive à constater des analogies notables entre ceux qui ont été préparés suivant une des deux méthodes disintetes, savoir: l'ela fabrication à froid avec le concours des végétations cryptogamiques; 2º la préparation à chaud, dont les produits sont parfois désignés sous la dénomination de fromages cuits, en tout cas obtenus sans le concours des moisissures dont on cherche au contraire à éviter le dévelonment.

Si l'on range en deux classes ces deux sortes de fromages, les analogies dans chacune d'elles deviennent plus apparentes, comme on peut le voir en jetant un coup d'œil sur le parallèle synoptique ci-dessous établi.

S'il était permis de tirer une conclusion très-générale d'uppetit nombre d'expériences, à la vérité conordantes entre elles,
on pourrait dire que les fromages foits, obtenus à froid sous les
influences des fermentations prolongées et des végétations cryptogamiques, ont une réaction alcaline (due à des productions
ammoniacales), tandis que les fromages cuits, obtenus sans le concurs des moissures, conservent une réaction acide; qu'enfin
les fromages frais, ainsi que beaucoup d'expérimentateurs l'avaient
observé, sont doués d'une réaction acide.

Fromages faits à froid.	Fromages cuits.
Neufchätel fait Al-aline. Brie Alcaline. Camembert Alcaline. Bonnefort Alcaline.	Réaction. Chester

On voit de plus par ces derniers résultats que les fromages frais, ou qui n'ont pas subi de fermentation prolongée, ont une réaction acide.

Nous avions admis que, dans les fromages soumis aux influences atmosphériques plus ou moins prolongées et aux végétations cryptogamiques, les matières grasses du beurre, ainsi qu'on l'avait précédemment annoncé, étaient acidifiées, en partie du moins, c'est-à-dire dédoublées en acides gras et glycérine hydratés. Nous avons voulu savoir si ce dédoublement commençait avant les longues fermentations que doivent subir les fromages faits.

L'expérience eut lieu sur un fromage blanc (à la pix), dont nous atons donné plus haut la composition: sa matière butyveuse estraite par l'éther hydrique avait un point de fusion de 34; en la dissolvant de nouveau dans l'éther et ajoutant à la solution de l'hydrate de chaux pulvérulent, on devait combiner les acides gras libres et les rendre dès lors insolubles dans l'éther: il devenait done facile de les séparer. D'un autre côté on pouvait extraire du composé insoluble les acides gras en les déplayant par un acide plus énergique (Tacide chlorhydrique); par ceprocédé on obtint, en effet, la matière grasse neutre, dont le point de fusion fut trouvé égal à 24°. Uount aux acides gras dégagés de la chaux, leur point de fusion était de 35°; ainsi done pendant la formation du fromage blanc une portion des matières grasses s'était dédifiée. C'est done un des phénomènes qui en effet se produisent durant les premiers actes de la formation des fromages (7).

Rôle variable des fromages dans l'alimentation.

Quant au rôle des différents fromages dans l'alimentation des hommes, il différe suivant les circonstances locales. Dans les campagnes, tous les fromages contribuent à rendre plus nutritives les rations alimentaires généralement trop pauvres en matières azotées et grasses assimilables. Dans les villes, of règne une abondance assez générale sous ce rapport, ils servent sans doute à varier utilement le régime; mais en outre les fromages faits rendus très-sapides par des fermentations actives, généralement consommés en faibles doses vers la fin des repas, ont surrout pour effet avantageux d'amener par leur saveur piquante et leur odeur forte un contraste qui fait paraître plus agréables le goût des autres aliments solides et le bouueut des vins.

^(*) Nous avons d'ailleurs eru devoir constater que le beurre frais, soumis à la même épreure, ne manifeste pas la présence des acides gras libres : en effet un échantillon de beurre frais de très-honne qualité, traité par l'hydrate de chaux, a conserré le même point de fusion; avant et après il étaifusible à 29. Ce qui montre un'à l'étai normal le beurre ne contient pas sensiblement d'acide gras libre.

XII

PROPRIÉTÉS ET COMPOSITION DES SUBSTANCES ALIMENTAIRES TIRÉES DE DIVERS ANIMAUX.

CHAIR ET ACTIES PFOORUTS COMESTIBLES. — DES POISSONS, DES MOLLIFORTS, DES CRESTACES ET DES REPTILES. — CONSIDÊRATIOS SÓRBALES SER LES QUALITS NETRITIVES DES POISSONS. — NOUVEAUX VIVIENS. — COMPOSITION DES MOLLES-QUES AQUATIFICES. — NOUVEAUX ESPÉCE ENTRODOTTE ANS L'ÉSERGE ALIENTIBLES. — COMPOSITION DES MOLLISQUES DE MER. — COMPOSITION INNÉDIATE DES MOL-LUSQUES DE TRIBLE. — CONNOSITION DES TORTUS. — CALARAGE, PLASTRON.

Considérations générales sur les qualités nutritives des poissons.

Parmi les animaux dont nous avons présenté l'énumération dans le chapitre IV, ceux qui font partie des quatre classes ci-dessus indiquées, de la première surfout, fournissent des quantités plus ou moins considérables de substances azotées propres à la nourriture de l'homme.

Cependant à plusieurs époques et jusque dans ces derniers temps, des doutes avaient été émis sur les qualités alimentaires des poissons. Déjà nous avions fait remarquer dans les éditions précédentes une analyse immédiate due à Schut qui excluant de la chair de la Carpe la présence de la matière grasse, aurait pu faire attribuer à ce poisson des qualités nutritives moins complètes qu'elles ne le sont en réalité; plus récemment, une autre analyse publiée par M. L'impricht relative à un poisson d'une espéce voisine aurait fait supposer un pouvoir nutritif plus faible encore au double point de vue des matières azodées, qui auraient formé moins de dix centièmes du poids total et des substances grasses, qui ne se seraient pas trouvées au nombre des principes immédiats formant la chair du Gardon.

Il nous a donc semblé utile de contrôler les données scientifiques sur ce point et de présenter d'abord quelques considérations générales, ainsi que des faits pratiques à l'appui des conclusions déduites de nos propres expériences.

A cette première question, le poisson est-il un aliment hygié-

nique et réparateur? diverses réponses ont été faites suivant les époques, les hommes de science, les superstitions ou la raison des peuples.

Les médecins des anciens temps pensaient comme Galien que la chair du poisson convient aux personnes sédentaires, faibles ou convalescentes et aux vieillards (de salubri piscium alimento).

Les Israélites et les Syriens en consommaient fort peu; quant aux Égyptiens, ils s'en abstenaient complétement, parce qu'ils croyaient que Vénus, objet de leur culte de prédilection, s'était métamorphosée en poisson.

Et cependant de temps immémorial le poisson a formé la base de la nourriture des populations en certaines contrées. M. Coste en cite un remarquable exemple dans son voyage d'exploration sur le littoral de la France et de l'Italie.

En se rendant de Ferrare vers l'Adriatique, après quelques heures de marche au milieu d'une sablonneuse campagne où règnent le silence et la misère, on arrive, par l'unique chemin qui traverse cette campagne aride, à une colonisation industrielle des plus curieuses: exclusivement adonnée à la péche et au grand commerce qui en résulte, ajoutant le poisson abondant de la lagune à sa nourriture peu réparatrice composée de vin, de polenta et de quelques fruits, la santé générale s'est toujours maintenue dans un état florissant.

Sous l'influence de ce régime alimentaire dont les substances azotées et grasses étaient fournies principalement par trois espèces de poissons, l'anguille, le muge et l'aquadelle, cette petite colonie laborieuse est parvenue à se maintenir et à se renou-veler durant une longue série de siècles en conservant le type de sa race aussi fort que chez les populations des plus riches territoires.

Chacun sait que dans le nord de l'Europe le poisson figure abondamment sur toutes les tables, qu'en Hollande comme en Angleterre une grande partie du peuple consomme autant et souvent plus de poisson que de viande de boucherie (*).

Malgré l'importance incontestable de ces faits traditionnels, s'accordant entre eux et qui mettent en lumière les propriétés

^(*) Toutefois, en démontrant que les propriétés platiques de la chair des poissons ne sauraient être mises en doute, on doit reconnaître qu'il y a tout avantage à y joindre, autunt que possible, les viandes plus fermes et ylus succulentes des animaux de boucherle et d'autres animaux terrestres, afin de rendre l'alimentation plus régnartrice ausore.

nutritives des poissons de mer et d'eau douce, il m'a paru utile d'essayer une démonstration expérimentale directe, en la dégageant autant que possible du concours trop considérable d'autres substances alimentaires.

J'ai voulu essayer de constater en même temps la part que pourrait prendre dans les phénomènes de la nutrition la matière huileuse des poissons, qui, dit-on, par son abondance peut rendre indigeste, pour certaines personnes, la chair de quelques-uns de ces poissons.

Ces expériences, dont le cadre de notre ouvrage ne permettrait pas d'exposer tous les détails, ont été communiquées en 1854 et 1855 à l'Académie des Sciences et à la Société centrale d'Agriculture. Voici les principaux faits constatés dans cette occurrence.

Une Cane, depuis quelque temps nourrie de pain, repoussa instinctivement la ration alimentaire exclusivement formée de chair du congre (anguille de mer). Après plusieurs tentatives, on parvint à lui faire accepter une ration composée de 80 parties de cette chair melangées avec 50 de pain blanc. Sous l'influence de cette alimentation (outre de l'eau à discrétion), l'oiseau augmenta de poids. sizue d'une nutrition complète et réparatrice.

À deux reprises, les analyses comparées des rations alimentaires et des déjections mirent en évidence l'assimilation et la combustion pendant l'acte respiratoire de la plus grande partie des principes immédiats des deux origines (contenues soit dans le pain, soit dans la chair du congre): plus des 0,9 de la substance azolée et des 0,85 de la matière grasse avaient été consommés; d'ailleurs les minimes proportions de matière grasse passées dans les produits excrémentitiels (reprises par l'éther) avaient subi de telles modifications dans leur composition et leurs propriétés (point de fusion plus élevé, solubilité dans l'alcool à 0,45) qu'il était évident qu'aucune partie n'était demeurée inerte dans les actes de la digestion.

Des expériences analogues faites sur le même oiseau en substituant dans sa ration à la chair du congre celle de l'anguille ordinaire bien plus abondante en matière huileuse, pais celle du maquereau, donnèrent des résultats qui conduisirent à des conclusions dans le même sens et qui s'accordent avec tous les faits connus pour démontrer les qualités nutritives de la chair des poissons ainsi que des matières grasses que renferment leurs tissus adipeux.

Dans le cours de ce travail j'avais déterminé la composition



immédiate de divers poissons au point de vue des proportions d'eau, des substances azotées, grasses et salines, et des propriétés physiques des matières hulleuses qui (') établissaient entre elles plusieurs caractères distinctifs. On trouvera un extrait des principaux érsultats ainsi obtenus dans le chapitre xxiii.

La consommation en France des poissons et des différents produits de la pêche fluviale et maritime s'accroît à mesure que les voies ferrées rendent les transports plus rapides.

L'accroissement considérable de la consommation des substances alimentaires riches en principes immédiats acolés est favorisé aujourd'hui non-seulement par le développement graduel de nos pécheries maritimes, más encore par les grandes applications modernes des procédés de multiplication des poissons, des crustacés et des mollusques comestibles, procédés dus aux études et aux enseignements de nos savants zoologistes.

A cet égard, on peut citer plusieurs exemples heureux de la transformation des anciens marais salants de l'Ouest en réservoirs à poissons, viviers et bassins pour les homards et les langoustes.

C'est ainsi que le marais de Kemmoor, près de Quimper, vient d'ec converti par M. Cresoles en un lac de 70 hectares, où la mer, dans ses flux et reflux journaliers, renouvelle l'eau par des courants bien ménagés; là on multiplie et on nourrit abondamment d'innombrables turbots, barbues, soles, langoustes et homards.

M. Boissière, ingénieur, est même parvenu sur les bords de la baie d'Arcachon à établir, quoique dans des conditions moins Avorables, sur nos anciens marais salants, des viviers, un entre autres de 113 hectares, qui, pour une dépense annuelle de 2000 francs, produit tous les ans en moyenne une récolte de 33000 kilog. de poissons. La péche de ces vastes réservoirs est surtout avantageuse dans toutes les circonstances où l'état trop agité de la mer entrave ou suspend le travail des pêcheurs sur nos côtes.

⁽⁷⁾ J'ai particulièrement constaté des différences notablés entre l'buile etraise du saume, qui ade propriétés semblement ricoterte, el l'buile de l'anquille, bauccup plus résistante sous ce rapport à l'action de l'air. J'ai reconna que l'on peut ettraire des huiles de poissons, comme de celle de la beliere, plus our lois bruncs, la plus grande partie de la matière colorée en agitant 100 de ces luilles avez à 2 1/2 de solution sauteré de plusses et chaditait à 0° en a buin-mêriq avez à 1 2 1/2 de solution sauteré de poisses et chaditait à 0° en a buin-mêriq dépôt brun contient en combinaiso des addes gras entralannt la matière brune, que l'on puet 100 en auterile en auturnal la bas per un accide.

Près de Concarneau, petite ville de la vieille Bretagne, située an fond d'une anse tranquille et poissonneuse, entourée de collines boisées jusqu'au rivage, des vioiers-laboratoires ont été établis sur l'emplacement de roches granitiques que l'on a successivement enlevées au moyen de la mine pour en former de
puissants murs d'enceinte; deux de ces murs réunis à angle aigu
opposent aux fots une invincible résistance. Une surface dépassant mille mètres carrés, ainsi entourée, a été divisée en six
bassins que la mer visite à maréchaute, deux fois en vingt-quatre
heures, laissant l'eux à un niveau constant, lors du reflux de
la mer qui se retire par des orities crillaces.

Toutes les espèces de poissons que l'on pêche sur les côtes de la Bretagne ont été reçues successivement dans ces viviers, tous y ont vecu comme s'ils étaient libres dans la mer.

Quelques jours suffisent pour rendre la plupart d'entre eux familiers au point qu'ils viennent manger dans la main. « Le pilote Guillou, dit M. Gillet de Grandmont, avait habitué deux congres à passer entre ses mains lorsqu'il les appelait. » Les turbots surtout croissent rapidement dans ce vivier.

Les bassins des crustacés sont divisés en trois compartiments dont deux renferment 1000 à 1500 langoustes ou homards de divers âges, vivant aussi en captivité sans mortalité onéreuse et nourris de poissons sans valeur ou même avec les débris rejetés dans la préparation des sardines. Les langoustes sont trèsfriandes des étoiles de mer; on les voit plusieurs réunies s'en emparer, les déchirer rapidement, emportant chacune leur morceau pour le manager à loisir.

Les langoustes vendables sont tirées tous les ans des viviers de Concarneau pour être expédiées sur nos différents marchés, où elles arrivent vivantes (*).

Nous avons signalé dans le chapitre rr quelques particularités relatives aux alferations qu'éprouve rapidement la chair du plus grand nombre des poissons, des notions sur les qualités spéciales admises par nos savants praticiens, des renseignements sur les habitudes de plusieurs espèces marines ou fluviatiles, enfin des faits relatifs aux propriétés délétères de quelques poissons, observées dans certains parages ou en des saisons déterminées.

^(*) L'établissement de ce vivier-laboratoire, transformé par le pilote Guillou en une sorte de bass-cour aquatique, a donné le signal d'une série de créations industrielles qui sont à la fois des fabriques de substantes alimentaires et des instruments de repeuplement de la mor.

Nous nous proposons d'insister ici sur la composition immédiate comparée de plusieurs poissons comestibles.

M. Limpricht a publié en Allemagne, dans les Annalen der chemie und pharmacie (août 1863), une analyse immédiate de la chair du gardon, poisson voisin de la carpe.

Voici les résultats de cette analyse :

	Principes solubles dans l'eau	
Eau	Acide protéique	0,70 0,11 0,106 0,064
	Cendres	1,35

Ici encore, de même que Schutz dans l'analyse de la carpe, l'auteur n'indique pas la présence des matières grasses qui devaient cependant se trouver au nombre des principes immédiats de la substance organique comestible. Alin de nous en assurer, nous avons soumis à une nouvelle analyse la chair d'un gardon acheté à la halle de Paris et nous avons constaté la composition suivante:

Composition de la chair du gardon.

Eau	67,030
Matières azotées (déduites de l'azote = 2,329)	
- grasses (représentant 45,3 p. 100 de chair séchée)	
Substances minérales (déterminées par incinération)	2,720
Matières non azotées et perte	1,855
•	

100

La matière grasse offrait les caractères généraux des huiles de poisson, de couleur orangée légèrement brune; fluide à la température de 20 à 25°, elle laissait déposer une portion moins fluide, grenue et blanchâtre.

On voit que la proportion de matière grasse dans la chair du gardon, loin d'être nulle ou même seulement négligeable, se trouve plus abondante que dans plusieurs autres poissons. Ce n'est pas cependant, tant s'en faut, le maximum que l'on ait rencontré : il nous suffira de cier fci, comme terme de comparai-

^(*) Découverte dans la bile par Gmelin, cette susbtance cristallisable a été retrouvée par M. Cloetta dans le poumon, et par MM. Valenciennes et Frémy dans la chair musculaire des mellusques.

son, la chair ou l'ensemble des tissus comestibles de l'anguille ordinaire qui en contient environ moitié plus.

Composition de l'anguille dépouillée et débarrassée de toutes les portions non comestibles.

Eau	62,07
Matières azotées (déduites de l'azote == 2 p. 100)	13,00
 grasses (représentant 63 p. 100 de matière sèche) 	23,86
Substances minérales (déterminées par incinération)	0,77
Matières non azotées et perle	0,30
	100

On trouvera dans le chapitre xxm la composition comparée de dix-huit espèces distinctes de poissons de mer et d'eau douce; aucune d'elles n'est exempte de matières grasses.

Il doit donc paratire évident que toutes les analyses qui ne présentaient pas ces matières au nombre des principes immédiats de la chair du poisson étaient fautives, tout aussi bien que celles que nous avons signalées plus haut comme incomplètes en ce qu'elles n'admettaient pas les substances grasses au nombre des principes immédiats, soit de la chair comestible du bœuf, soit du tissu musculaire du cœur du même anima.

Composition des mollusques aquatiques.

Nous avons indiqué plus haut, dans les chapitres 1 vet v, l'importance et les progrès de la consommation, dans Paris, de plusieurs mollusques aquatiques et terrestres; nous avons indiqué les principales espèces comestibles et décril les moyens ingèneux à l'aide desquels on développe la production, insuffisante aujourd'hui, des huitres ainsi que de tous les animaux à chair comestible qui vivent dans la mer ou dans les eaux douces. Nous avons signalé la nécessité des transports rapides pour éviter les faciles altérations de ceux de ces animaux qui doivent arriver vivants aux consommateurs.

Maintenant nous nous proposons d'exposer ici la composition de différents mollusques comestibles et d'abord de l'espèce qui subvient à la plus large consommation.

Hustres, - Plusieurs questions scientifiques intéressantes se présentaient à résoudre relativement à ces mollusques aquatiques.

Quelles quantités de substances azotées, grasses et salines, con-

tenait l'ensemble de leur organisme, représentant les bases de leurs propriétés nutritives?

L'eau qu'elles renferment et qui paraît se renouveler en grande partie chaque fois que leurs valves s'entr'ouvrent, dans leur position normale, était-elle réellement identique avec l'eau de la mer, comme le supposaient plusieurs savants naturalistes?

Sur ces deux points, les solutions données par nos analyses semblent complètes, Nous avons voulu y joindre des données sur les proportions moyennes de substance utile représentée par le poids total de ces mollusques avec leurs coquilles, tels qu'ils parviennent aux consommateurs.

Voici les résultats des deux séries de ces analyses et les conclusions que l'on peut en déduire :

Composition de la chair (ensemble des organes comestibles) des hustres.

	tre série.	2º série.	Moyenne.
Eau	80,16	80,61	80,385
Matières azotées	13,52 = Az 2,0	8 14,49 = Az 2,23	14,010
- grasses	1,48	1,55	1,515
Sels (par incinération).	3,07	2,32	2,695
Substances non azotées et	perte		1,395
		_	100

On voit que les huttres, en admettant que leur substance organique soit convenablement digérée, ce qui, relativement au trèsgrand nombre des consommateurs, ne peut faire l'objet d'un doute ('), représentent dans leur composition les principaux éléments d'une bonne alimentaion. C'est surfout en raison de la quantité d'eau contenue dans leur organisme, que leur pouvoir alimentaire est théoriquement et pratiquement moindre à poids égal que celui d'un grand nombre d'aliments tirés des animaux.

Cependant, pour se rendre compte des quantités apparentes, ou plutôt du nombre quelquesois considérable d'hustres consommées par quelques personnes au commencement des repas et

^(*) Jei toutefoi il faut encore reconnaître l'influence considerable des dispositions particulières chez certaine personnes, en uno des idiopynaites beaucoup plus pronnacées dans la race humaine que parmi les autres animaxis. Cheau nait, en fiel, que quélques connomnateurs, him qu'éprouvant une sprétence ériéntes pour les abitres, en peuvent difficilement manger une douzane assa amoindir a une daé de ce qu'on devrait supposer les doses de leurs autres aliments, tandis que le plus grand nombre consomment plusieurs douzaines d'ubitres sans diminer très-noblètement le surplus de leur ration.

indépendamment des autres substances alimentaires, on doit ajouter deux considérations importantes : 1° la faible quantité pondérale que représente en substance totale, et surtout en substance organique solide, une douzaine d'huftres, ainsi que nous allons l'établir, et 2° l'état de souplesse et d'hydratation de cette substance, qui dans sa composition normale paralt offrir peu de résistance aux actes de la digestion, qu'elle favorise souvent, au centraire, en stimulant l'apopétit.

Sur ce dernier point, un assez grand nombre de personnes se sont accordées dans des observations comparatives générales pour reconnaitre qu'après certaines préparations alimentaires où les buitres acquièrent par la coction une consistance bien plus grande, il est impossible d'en consommer un nombre aussi considérable sans éprouver un sentiment de satiété qui empécherait d'atteindre la consommation ordinaire des huttres cruses'n.

Eau des huitres. — Un des signes de la fraicheur des huitre coincidant en général avec leur état de vitalité ("), c'est l'abondance et l'agràble saveur du liquide qui baigne presque entièrement l'animal au moment où l'on enlève une des valves formant le dessus plane de sa coutille.

Ge liquide à l'état normal offre, comparativement avec l'eau de la mer, de notables différences au moment où les huitres les plus fraches nous arrivent : il contient alors plus de substances en dissolution, celles-ci renferment une moindre quantité de sel e une plus forte proportion de matière azotée, ainsi qu'on le verra par les résultats ci-contre de chacune des deux analyses.

^(*) Je tiens d'un grand entrepreneur de très-nomireux diners, parfaitemente en meuvre de lière è cet égand des observations conclanate, que la consonnate augmentait lorsque le repas commençait par des bulires crues, et qu'elle dimansi, au contraire, lorsque les hultes cuites entraites pour une quandité no-table dans la part de chacun des convives; il ne serait pas anns intérit d'esseprimentale : peut-dire surievaire de la physiologie de la physiologie reprimentale : peut-dire surievaire du constanter que parfois une partie des hultres crues est perfue pour la nutrition.

^(**) Etal qui est toutefois bien plus neltement caractérisé, lorsqu'en faisant tomber une ou deux goutes d'acide (jus de citron ou vinaigre) sur les hords de la masse organisée, on voil les replis du mantesu se fronce par un mouvement de retrait, traduisant une sensation du mollusque, qui dans ce cas en effet doit être virant.

Composition de l'eau d'huitres.

	ire analyse.			2º analyse.
Eau	95,888			95,751
Sels (par incinération)	3,022		1	
Substances organiques azotées	0,5609	(azote	0,863).	4,249
Matières organiques non azotées	0,5291)	
	100	-		100

Le poids de la matière organique azotée a été déduit du poids de l'azote obtenu, en multipliant celui-ci par 6,5. On ne pouvait connaître d'ailleurs la nature de cette substance sans la séparer des sels et des matières organiques qui l'accompagnent. J'ai fait diverses tentatives en vue de ce résultat, et je suis parvenu à isoler, pour la plus grande partie du moins, cette substance organique azotée : le moyen le plus simple consiste à verser dans un tube ou un flacon à bouchon de verre rodé à l'émeri un volume d'eau de mer et un volume égal ou 1 vol. 1/2 d'éther; on ferme le vase, puis on agite très-fortement pendant environ une minute ; il s'est alors produit un coagulum volumineux qui, séparé et soumis à l'analyse après dessiccation complète, donne pour 100 parties 8,75 d'azote représentant 56 d'une matière organique azotée analogue à l'albumine sèche. On entrevoit par ce remarquable phénomène la possibilité d'extraire de l'eau d'huftres un principe immédiat azoté spécial ; en tous cas, dès aujourd'hui il demeure constant que ce liquide est différent de l'eau de mer, car celle-ci agitée avec l'éther ne donne pas la moindre trace de coagulum. On peut ainsi comprendre que l'eau des huîtres, caractérisée par sa saveur propre et sa composition immédiate, puisse jouer un rôle utile dans l'alimentation.

Deux séries d'essais ont eu pour but de comparer le poids total des hultres, leurs coquilles comprises, avec la quantité de substance comestible que l'on en obtient; ils ont donné les résultats suivants en opérant sur des hultres de moyenne grosseur:

Quantités de substances comestibles dans les huttres.

	1er essai.	2º essai,
Poids de la douzaine	1k,482	1k,323
des coquilles	1,209	1,063
 de la chair 	0 ,112,30	0,110,9
 du liquide 	0 ,102,85	0,101,2
Perte.	58,12	47,9

En prenant la moyenne de ces deux séries d'essais, on voit

qu'une douzaine d'huitres pesant I kilog. 402 grammes donnerait en substance charme III-s, e, représentant environ 2ºº3 d'azote, ou, à digestibilité et qualités nutritives supposées égales, un peu plus d'un dixième de la ration journalière moyen d'un homme (voir le chap. xxm). En s'appuyant sur ces bases, qui toutefois ne peuvent avoir un caractère de certitude, il faudrait dix douzaines d'huitres pour former la ration journalière en substances azotées; on comprendra facilement ainsi d'une personne puisse consommer une, deux, trois douzaines d'huitres et même au delà au commencement d'un repas, mais tout porte à croire que si cette substance alimentaire était contractée et rendue plus résistante par une coction préabable, al does alors servii trop forte; c'est une expérience qu'au surplus chacun pourrait faire et dont les résultats varieraient encore sans doute suivant les idiosvancraises (*).

Nouvelle espèce de mollusque introduite dans l'usage alimentaire.

Depuis quelques années on consomme en assez grande quantié à Paris, dans le mois d'avril notamment, la chair d'un petit coquillage gristire, récolté sur les ottes de la Bretagne, d'où îl est expédié par Nantes, après avoir subi une coction dans l'eau de mer.

Ce mollusque est désigné, au Muséum d'histoire naturelle, sous le nom de Vignot (Turbo littoralis): 100 vignots, pesant en

⁽²⁾ Les coquilles d'huitres sont employées avec succès dans l'apriculture comme un engris, sorteut en raison de la forte proportion de carionnas calcaire et des faibles doses de phosphate et maières aucoies qu'elles confenenna. A l'état réent, nous avons pe en extriner per l'acide chilo l'Aprique faible 1,008 p. 100 d'une maière organique acude résistante, appelés conchydine par MM. Valent de l'état de l'état

Matières azotées	3,91	
Carbonate de chsux	93,9	
 de magnésie 	0,3	100
Oxyde de fer	trace.	100
Sulfate de chaux	1,4	
Phosphate de chaux	0,5/	

Dans les coquilles parsées à l'état fossile les mêmes auteurs ont trouvé seulement I centième de matière animale; le carbonate de chaux s'élevait à 96,5 ou 96,8 p. 100. movenne 168 gr. 3, contiennent 42 gr. de chair comestible dont voici la composition :

Eau	. 70.760
Substances azotées	
Matières grasses	
Phosphates et chlorures alcalins et terreux, etc	. 7,748
Corps non dosés et perte	. 3,407
	100

Cette substance est douée d'une saveur agréable; elle offre, comme on le voit, les principes immédiats que l'on rencontre dans les mollusques aquatiques comestibles et représente, à poids égal, une quantité bien plus grande de diverses substances alimentaires (1/4 au lieu de 8 à 9 pour 100) que la chair des huttres telle que celle-ci nous arrive.

Composition des Moules de mer.

Aux notions sur l'histoire naturelle, les propriétés et la statistique de ces mollusques, que nous avons présentées dans les chapitres IV et V. nous joindrons ici des données nouvelles relatives à la composition des moules de mer dont on consomme d'assez grandes quantités sur le littoral et dans beaucoup de villes de la France.

Voici d'abord quelles sont les parties constituantes des substances comestibles et coquilles, formant les moules qui nous arrivent à Paris :

coquilleseau	235 208,20 48,64	-		p. 10
perte			1,64	_
		-	100	•

On voit que la proportion de la matière comestible, relativement au poids total, est bien plus grande que dans les hultres ; elle représente près de 42 pour 100, au lieu de 8 à 9.

La masse charnue comestible contient les différentes substances ci-dessous indiquées :

Composition immédiate de la chair des moules e	le mer.
Eau	. 75,741
Substances organiques azotées (=1,804) d'azote	
Matières grasses	. 2,42 = 100
Sels (déterminés par incinération)	
Substances organiques non azotées et perte	. 7,39

3

Il se trouve en outre dans cette substance alimentaire et plus particulièrement encore dans ses coquilles ou valves, des principes aromatiques à odeur agréable qui se développent pendant la cuisson. Aussi soumet-on tout entières à la coction les moules, qui souvrent alors spontamément ou plutôt sous l'influence de la température de 100°. L'eau des moules se trouve donc comprise dans cette préparation alimentaire que l'on pourrait comparer aux hultres; car la chair des moules offre à peu de chose près la même composition formée de semblables principes immédiats (très-peu moins de matières atotées et salines, et un peu plus de matières grasses). Cependant on serait tent de leur attribuer une puissance nutritive beaucoup plus grande, car on en consomme à peine moitlé autant, si l'on ne se rappelait que la consistance, plus forte après la cuisson, paraft exercer une influence notable sur les résultats observés dans l'alimentation (°).

Les moules de mer extraites de leurs coquilles, sans doute à l'aide de la coction, sont desschées en Chine et en Cochinchie; elles forment, en cet étal, une substance alimentaire d'approvisionnement facile à transporter et à conserver. On les conserve, il est vrai,dans ce cas, avec d'assez mauvaises qualités qui résultent du mode de préparation : leur nuance est brune, leur odeur rance etun peu putriele; on les emploie cependant, mellangées avec le riz et d'autres aliments pauvres en substances azotées, dans la nourriture des populations misérables de la Chine et des Indes orientaies. L'analyse que nous avons faite d'un spécimen de ce produit commercial, envoyé par le Ministre de la marine au Conservatoire impérial des arts et métiers, à donné les résultats suivants :

Composition des moules sèches dites de Siam.

Matières azotées	$71,05 \implies Az$	10,93
- grasses	7,50	
Sels	9	
Matières non azotées	12,45	
	144	

^(*) Les copulles des monies traitées par l'acide chlorby-l'ique desson d'esse plaisent, apres à dissolution des composés calcaires et magnésiens, une réalts insoluble forme de matrier organique autoite; re lissu représente 25. p. 100 de mois total. Il content lui-mêne pour 100 parties 18, 28 d'acute : Cet donc une matière organique autoite; riche en azote, se rapprochant à cet égral de l'âlteme, bien qu'elle en différe bessouse pour les propriéss. Ce peut être un principe immédiat spécial, mais qui, de même que la conchypiène des éculies d'huiteres, set pas soulimente déterminé. Les coquilles de moules analogues pour les propriés matières de l'action de l

Chez nous, un pareil produit pourrait tout au plus entrer dans les rations des porcs, et, plus probablement encore, dans la confection des engrais.

Composition des mollusques terrestres.

Nous avons indiqué dans les chapitres IV et V les récents progrès de l'application du limaçon, dit seurgot, à la nourriture des hommes, usage qui s'est propagé des anciennes provinces de la Franche-Comté, de la Lorraine et de la Bourgogne dans Paris et dans un grand nombre de villes. Nous avons déterminé le rendement de ces mollusques après la coction qui permet de les extraire facilement de leurs coquilles, puis la composition de la matière organique ou charnue. Voici les résultats de ces déterminations ;

70 escargots à l'état normal ont pesé		1k,472 1,109
La perte par cette opération préliminaire	• • • • • • • • • •	01,303
Sur 100 grammes de ces escargots on a obtenu.	chair	65*',36 32 ,96
Perte		1,68
		100

On voit que ces mollusques, après la coction, fournissent près des 2/3 de leur poids ou 65,36 pour 100 de substance comestible. C'est beaucoup plus que l'on n'en peut obtenir des moules, et à plus forte raison des bultres. La coquille formant un excellent, mais peu abondant engrais calcaire et azoté, facile à pulvériser et à répandre, on pourrait aussi le réduire en poudre afin de l'ajouter aux aliments des poules, qui utiliseraient les composés calcaires dans la formation de la coquille de leurs œufs.

Composition de la substance organique comestible des escargots.

Eau	76.17	
	16,25	
grasses	0,953	100
Sels (déterminés par incinération)	2.025	
Substance organique non azotée et perte	4,602	

La portion comestible des escargots est donc sensiblement

composition à celles des huîtres sont blen plus minces et plus faciles à réduire en poudre et formeraient un engrais plus actif: elles contiennent pour 100 parties 94,6 de composés calcaires et 5,4 de matières azotées représentées par 0,875 d'azote.

plus riche que celle des huftres en matière azotée, et un peu moins en matière grasse (celle-ci est très-largement compensée par l'addition du beurre dans la préparation); mais ce qui décide la préférence, c'est surtout le goût plus fort et la consistance plus ferme qui plaisent à un certain nombre de consommateurs; c'est sans doute aussi le prix moins élevé à poids égal de matière mangeable.

Censtacés

Nous avons vu dans les chapitres IV et V les progrès accomplis ou en voie de réalisation pour développer la production des divers crustacés qui vivent dans les eaux de la mer.

Il était utile de connaître le rendement et la composition des portions charnues d'une des espèces les plus usitées. Voici les résultats de ces déterminations :

Rendement du homard.

Un homard vivant pesait à cet état norma Au bout d'une heure de coction dans l'eau			
Perte		····	0k,305
On a obtenu enveloppe dure	461,0 108,5	438,5 non mang	geables.

Le rendement total en substance comestible étant après la cuisson de 593,8 pour 1480 à l'état normal ou vivant, il s'élève pour 100 à 40,1. La substance comestible, formée de trois parties distinctes, a donné relativement à chacune d'elles la composition suivante:

Composition de la substance comestible du homord.

Chair.	Partie molle intern	e. OEufs.
76,618	84,313	62,983
19,170 (*)	12,140 (**)	21,892(***)
1,170	1,444	8,234
1,823	1,749	1,998
1,219	0,354	4,893
100	100	100
	76,618 19,170 (*) 1,170 1,823 1,219	76,618 84,313 19,170 (*) 12,140 (**) 1,170 1,444 1,823 1,749 1,219 0,354

^(*) Déduites de l'azote = 2,9257.
(**) De l'azote = 1,8678.

^(***) De l'azote = 3,368.

On peut conclure de ces résultats analytiques que la chair et toutes les portions comestibles dans leur ensemble ont un pouvoir nutritif supérieur à celui qu'offrent les mollusques aquatiques ci-dessus examinés. L'ensemble des substances alimentaires du homard offrant d'ailleurs une consistance, une saveur et une odeur des plus agréables, on comprend sans peine la Graver générale qui s'attache de produit savoureux de nos péches maritimes et à ses congénères énumérés dans les chapitres IV et V, par de semblables moits déjà signalés. L'écrevisse, douée d'un arome plus fin encore, est recherchée non-seulement pour la substance alimentaire que l'on en obtient directement, mais encore pour l'arome délicat que contient à l'état latent toute son envenoper custacée et qui, se dévelopant par la chaleur durant la coction, se transmet aux aliments que l'on prépare avec son contact.

Bentiles.

Parmi les Chéloniens, de la classe des Reptiles, nous avons vu que la tortue marine franche, dite tortue verte, fournit une substance alimentaire fort recherchée pour la confection des potages de luxe qui sont considérés comme fort substantiels et donnent lieu à la préparation de conserves suivant le procédé d'Appert.

Ces conserves sont, en général, préparées en Angleteire, où les tortues vertes arrivent sur les marchés en assez grande abondance, et font l'objet d'un commerce international qui prendrait sans doute une extension bien plus grande, si le prix n'en était trop elveé (*). Il est rare que les tortues franches paraissent sur nos marchés; à défaut de pouvoir nous procurer cette substance alimentaire dans son état normal, nous avons déterminé les rendements et la composition de la substance comestible de la petite tortue de terre à carapace bombée que l'on vend à Paris (Tétudo fiberica Pallas ou Mauritanica Dum'. et Bibr-, très-commune en Algérie, voisine de l'espèce du midi de l'Europe : Testudo graco), et nous avons obtenu les résultats suivants:

Rendement en substance comestible de la petite tortue.

^(*) Les bolles en fer-blanc, remplies de cette préparation, contiennent un volume qui représente les potages à consommer entre 4 à 6 personnes; elles se vendent 12 à 20 fr. chez les marchands de comestibles de Paris.

Poids	des pattes, de la tête, etc., non comestibles	221,8
	du sang	4,5
	d- la chair mett-	

Le poids de la chair étant de 1568, 2 sur 350, poids total de la tortue, le rendement en substance comestible est de 44,6 pour 100.

On sait que la partie interne de la carapace est formée d'une matière osseuse épaisse sur laquelle sont exactement moulées, par leurs reliefs et leurs cavités, toutes les écailles enveloppantes, translucides, jaunâtres, à larges taches brunes, formées d'une substance cornée dite écaille : nous avons pu séparer facilement ces deux parties distinctes, mais très-fortement adhérentes entre elles, à l'état normal, en plongeant l'enveloppe entière (seulement ouverte en deux pour extraire l'animal) dans l'acide chlorhydrique liquide, étendu de 10 parties d'eau et renouvelant une fois chaque jour cet acide faible pendant 8 jours jusqu'à ce qu'il ne se dégageât plus de gaz acide carbonique. Alors, après un lavage complet jusqu'à disparition d'acidité, on parvint à enlever successivement toutes les écailles minces périphériques (*); quant aux portions osseuses intérieures du plastron et de la carapace bombée, formant chacune une seule pièce, elles étaient devenues souples, un peu translucides, blanches, grisâtres; les deux parties pesaient séparément et ensemble :

Tissu organique de la matière osseuse. Les écailles(**)		40,6 10,7
	107,25	51,3

Le procédé que nous venons de décrire permettrait d'utiliser les débris, parfois très-abondants, des carapaces de toutes les tortues; car la matière osseuse, débarrassée ainsi des sels minéraux (phosphates et carbonates de chaux et de magnésie), constituerait une matière première propre à la fabrication de la gélatire, applicable

^(**) Ces realles séparées sins: de la substance sous-jacente laissent à l'incinération 4,5 de matière minérale pour 1000 ou 0,45 pour 100.

à ses divers usages et peut-être même à la confection des gelées alimentaires (*).

La chair, comprenant tous les tissus organiques comestibles, soumise à l'analyse élémentaire et immédiate, a donné les résultats ci-dessous indiqués:

Composition de la chair de tortue,

Eau		Etat normal.	Etat sec.
	ières azotées (représentées par l'azole 2,5)	16,25	72,67(**)
	- grasses	1,16	5,20
	s minéraux (par incinération)	2,91	8,60
Sub	stances organiques non azotées et perte	2,08	13,53
		100	100

La portion comestible de la petite tortue contient donc des substances azolées, grasses et salines dans des proportions qui s'éloignent peu de celles qu'offre la substance charnue du homard. Traitée suivant les procédés usuels de coction dans l'eau, elle donne un bouillon agréable, moins aspide que celui de la tortue franche; la chair cuite est en outre moins tendre et moins agréable au goût.

(*)	L'enveloppe entière (carapace et plastron), pesait desséchée Déduisant le poids des écailles.		,00 ,70
	On trouve pour le poids de la matière osseuse		,30
	Il en résulte que les sels minéraux	72	.70

qu'ainsi la matière osseuse est composée, en centièmes, de phosphates et carbonates 0,6417, plus tissu organique 0,353; les os des membres à l'état soc contenaient : tissu organique 0,421, substances minérales 0,579

("") Représentées par l'azote = 11,18.

XIII

ALIMENTS FÉCULENTS.

FÉCULES AMYLACRES. — ARROW-ROOT. — TAPIDEA. — CASPAVE. — SAGOU. — SALEP. — ALTÉRATIONS ET PALSIFICATIONS. — MOYENS DE RECONNÂÎTRE LES MÉLANGES OU PALSIFICATIONS.

Fécules amylacées.

De même que les aliments sucrés fournissent une partie essentielle, mais non la totalité des éléments de la untrition animale, les diverses fécules, également composées de carbone, d'hydrogène et d'oxygène, sont aussi des aliments respiratoires. Ces aliments fournis-eut, après avoir subi une sorte de saccharification dans les voies digestives, le carbone, qui éprouve dans le sang une combustion humide sous l'influence de l'air affluant vers le poumon. Ils concourent ainsi à développer la chaleur nécessaire à l'entretien de la température du corps, et s'exhalent à l'état d'acide carbonique gazeux et de vapeur d'eau pendant la respiration et la transpiration cutante.

La base de toutes les fécules alimentaires est l'amidon ou la fécule amylacée, offrant une identité complète dans sa composition chimique. On a trouvé en abondance ce principe immédiat dans les grains ou fruits des céréales (froment, seigle, maïs, orge, riz, avoine), dans les tubercules des pommes de terre, dans les châtaignes et les graines de légumineuses (fèves, pois, lentilles, haricots), dans les racines tuberculeuses d'ignames, de manioc et de batates, dans les tiges souterraines du Maranta arundinacea, dans les tiges des palmiers, dans les bulbes d'orchis, Ces produits végétaux, employés comme aliments, renferment, en outre, des substances azotées, des matières grasses, des sels, qui peuvent jouer chacun un rôle important dans l'alimentation. Mais, lorsque l'on a extrait à part la fécule amylacée et qu'on l'a soumise à des lavages, elle n'offre plus sensiblement qu'un seul et même principe immédiat, blanc, pulvérulent, composé comme nous l'avons dit ci-dessus, différant toutefois, suivant les plantes d'où il vient, par des quantités extrêmement faibles, à peu près impondérables, de substance odorante, C'est ainsi, par exemple. que la fécule de pommes de terre diffère des fécules exotiques extraites des racines et des tiges ci-dessus indiquées, en ce que ces dernières sont sensiblement exemptes d'odeur et ne peuvent en rien altérer la saveur ni l'arome des substances alimentaires (houillon, lait, beurre, etc.) avec lesquelles on les soumet à la occion, notamment pour préparer certains potages. La fécule des tubercules indighens (tiges souteraines du Solanum tuberousm) est imprégnée d'une très-faible quantité (la dix-millième partie de son poids environ) d'une huile essentielle soluble dans l'eau et plus encore dans les eaux aclaines; cette essence est douée d'une odeur désagréable, ainsi que les divers produits de sa transformation.

La fécule amylacée ou l'amidon de ces diverses provenances étant, lorsqu'on l'a parfaitement épuré (7), un principe immédiat nettement défini, présente toujours la même composition élémentaire. Il est formé de carbone, d'hydrogène et d'oxygène, ces deux derniers éléments dans les proportions qui constituent l'eau (c'est-à-dire de 12,5 du premier, à 100 du second). On représente cette composition par les quantités suivantes en poids :

Carbone	44,44	1
Hydrogène	6,18	=100 (**)
Oxygène	49,38	,

Arrow-root,

L'arrow-root est la fécule obtenue, aux colonies, au Brésil et dans l'Inde, en râpant les tiges souterraines ou rhizomes du Maranta arundinacea, ou les racines tuberculeuses de batates ou

^(*) Pour obtenir cette épuration complète, les lavages à l'eau sont insuffisants, quelque abondants et multipliés qu'ils soient : l'amidon et les autres fécules amylacées de diverses provenances retiennent des traces sensilies de substances accitées et grasses, m-la ces minimes quantités devieunent insignifiantes au point de vue de l'alimentation.

^(**) Plus exactement es serait en carbone la quantité qu'exprime la fraction continue (A.M.M., et en hydrogène plus orygine surtain le rapport qui constitue continue (A.M.M., et en hydrogène plus orygine surtain le rapport qui constitue comme ma combination d'un feui reletted d'amiton réd avez un équitent d'auton comme ma combination d'un feui reletted d'amiton réd avez un équitent d'auton qui s'exprime de la manifere univent : L'amiton atéché à lito? d'ant le vide représente par C'HFO'H-C'HO; en effet, en combinata l'amiton avez représente par C'HFO'H-C'HO; en effet, en combinata l'amiton le vide représente par C'HFO'H-C'HO; en effet, en combinata l'amiton le vide représente par C'HFO'H-C'HO; en l'entre l'amiton l'amit

Il en est de même du sucre, qui représente un sucrate d'eau : C'2H°O°,2HO.

d'ignames, ou encore la racine de manioc; on tamise la pulpe avec un excès d'eau, puis on laisse déposer le mélange liquide tamisé, on décante l'eau surnageante, on lave et l'on fait égoutter et sécher le dépôt, c'est-à-dire la matière féculente passée au tamis.

Tapieca.

Ce produit, extrait par le repos du suc de la pulpe obtenue par le râpage de la racine tuberculeuse du manioc (Manitot utilissima), ne diffère du précédent que par suite du mode de séchage.

Le tapioca naturel nous vient en général du Brésil et des Indes; il est exempt de toute odeur désagréable et débarrassé, par la légère torréfaction qu'il a subie, du principe vénéneux (acide cyanhydrique) que renferme le suc de manioc.

Ce tapioca, soumis à l'ébullition pendant quelques minutes dans le bouillon ordinaire, se gonfle en s'hydratant, et reste sous la formedegrains et granules irréguliers transparents. Il produit ainsi un excellent potage, d'un aspect agréable et qui laisse au bouillon tout son arome sans le moindre arrière-goult.

Cassave.

Dans les contrées étrangères où le tapioca se prépare, on utilise la pulpe de la racine divisée qui reste dans l'espèce de sac d'où le suc s'est écoulé : cette pulpe, étendue en disques peu épais sur des plaques chaudes, se dessèche rapidement, en même temps que l'abondante fécule qu'elle retient encore se gonfle et que ses granules deviennent adhérents entre eux et avec le parenhyme; la température assez élevée pour volatiliser l'eau, volatilise à plus forte raison le principe toxique très-volatil (acide cyanhydrique ou prussique) ('), de sorte que l'espèce de pain aplati obtenu se trouve débarrassé de tout principe dangereux, et consitive un aliment très-usité dans les Indes sous le nom de cassore.

Cette substance alimentaire a des qualités plus nutritives que l'arrow-root et le tapioca; car elle retient une partie des sucs et

^(*) MM, Boutron et Henry ont reconnu que le suc ou jus de manice doit sa propriete vénueuve, bien connue des nègres (qui l'ont appliquée dans certaines circonstances, pour se sucider), à l'acide cyanhydrique. J'ai eu, de mon côté, l'occasion de constater le même faits ur des racines fraiches de manion expédiées par le Ministre de la marine au Conservatoir impérial des arts et métters.

tissus de la racine, et renferme des matières azotées, grasses et salines qui ne se retrouvent plus, en proportions notables après les lavages, dans la fécule épurée.

On prépare un produit plus nutrití encore avec la racine décortiquée coupée en rondelles et desséchée, puis réduite en farine; dans cet état, elle contenait pour cent, d'après notre analyse, 12,8 d'eau et 0,406 d'azote, ce qui correspond à 2,63 de substance azotée pour 100.

Le tapioca indigène se fabrique en France avec la fécule de pomme de terre.

On chauffe un peu au delà de la température de l'eau bouillante une plaque bien lisse en cuivre ou en fer étamé. La fœule est projetée sur cette plaque et en petites masses, après avoir passé au travers d'une passoire ou d'un tamis. Chacuen des petites masses chauffée brusquement ainsi se change en une sorte d'empois consistant, qui est ensuite desséché. Toute la substance est alors formée de grumeaux durs, blancs, translucides; on les fractionne suivant différentes grosseurs en les passant au travers de tamis à tissu plus ou moins serré. La forme granuleuse se conserve lorqu'on soumet le tapioca, gros ou fin, à la coction dans un liquide bouillant (bouillon, lait ou eau et beurre). Les granules irréguliers se gonfient en absorbant l'eau, et alors ils deviennent tendres et translucides. Le produit ainsi obtenu conserve l'odeur caractéristique de la fécule de pomme de terre.

Sagar

Cette substance alimentaire, commerciale, exotique, composée de grains arrondis comme autant de sphéroides ou très-petites houles, so prépare dans les lieux de production, en employant comme matière première la fécule extraité de la moelle du Cyeza criculair, se la famille des Cycadées, végétaux ayant le port des palmiers. Mais on peut obtenir et l'on obtient effectivement des palmiers. Mais on peut obtenir et l'on obtient effectivement des produits de formes et de nuances semblables en traitant de la même manière la fécule des pommes de terre: on fait passer catte fécule, très-humide (contenant environ 50 d'eau pour 100), en la pressant avec un tampon de bois, au travers d'une passoire; elle se trouve ainsi moulée sous la forme de courts cylindres de 2 à millimétres de diamétre. La masse, ainsi divisée, est mise avec précaution dans un vase cylindrique que l'on fait tourner lentement pendant ciar qui six minutes. Is se betifs morcœux cy-

lindriques de fécule humide, en roulant les uns sur les autres, s'arrondissent; on les place doucement sur un tamis que l'on échauffe pendant une minute à 10° en le tenant au-dessus de la vapeur d'eau, puis on les porte aussitôt dans une éture à courant d'air, où les petites boules achèvent de prendre une consistance solide par la dessiccation. Suivant que l'éture est chauffe à 10° ou à 20°, ces petites boules restent blanches ou prennent une teinte jaune, ce qui caractérise le sagou blanc et le sagou jaune ou rocé. Ces produits, soumis à la ocction dans les liquides alimentaires (bouillon, lait, eau et beurre), absorbent de l'eau, se gonfent et forment des giboules mous et translucides.

Salep (ou salep de Perse).

Cette matière féculente est formée des petits tubercules entiers d'Orchis, épluchés, lavés à l'eau bouillante et desséchés. Be nombreuses espèces d'Orchis (Masculæ) produisent ces petits tubercules, qui viennent de l'Àsie Mineure et de la Perse : leur ofrene est arrodie ellipsoidale, un peu déprimée, souvent bifurquée; ils sont durs, un peu translucides, blanchâtres ou jaunâtres ; leur odeur, plutôt agréable, est à peine sensible, et leur saveur rappelle celle da Isomme adragant.

Sous le microscope, chacun pourra reconnaître, ainsi que je l'ai constaté le premier, je crois, que leur tisus cellulaire ast formé de grandes cellules renfermant une substance mucilagineuse. Entre ces grandes cellules, les intervalles sont constitués par des cellules irrégulières, aplaties ou triangulaires, suivant les contours des grandes cellules qu'elles enveloppent de toutes parts, offrant en plusieurs points l'apparence de mêtas intercellulaires élargis; les petites cellules sont remplies de fécule amylacée en granules arrondis. Les tissus de toute la racine tuberculeuse contiennent en outre une petite quantité de substance azotée, de matières grasses, aromatiques, et de composés salias.

La préparation du salep destiné à confectionner des potages est très-simple : il suffit, en effet, de broyer les tubercules et de passer la substance écrasée au travers de tamis plus ou moins serrés, selon qu'on se propose d'obtenir une poudre granuleuse plus ou moins fine.

Le salep en poudre, délayé dans les liquides alimentaires et chauffé jusqu'à l'ébullition, se gonfle beaucoup et se dissout partiellement : il donne au mélange une consistance mucilagineuse et douce; il lui communique un léger arome à peine sensible, et qui ne peut, en tout cas, qu'ajouer à la saveur agréable de la substance nutritive. Sa composition à la fois féculente et mucilagineuse permet d'expliquer aisément les effets dont nous venons de parler, qui rendent très-agréables au goût et à l'œil les potages et les bouillies épaisses au salep, mets en grande faveur chez les Orientaux; mais cette composition ne saurait rendre compte des propriétés attribuées au salep comme analeptique ou capable de restaurre les forces épuisées. Cette croyance repose sur un préjugé qui s'est répandu en Europe et que des annonces pompeuses ont entrietur.

Ce préjugé pourrait avoir de fâcheuses conséquences en inspirant une confinace trompeuse dans une alimentation qui serti insuffisante, non-seulement pour rétablir et restaurer un tempérament affaibli, mais même pour entretienir une sané robuste; il contribuerait ainsi à prolonger l'état de débilité qu'une alimentation complète, graduée suivant le développement des fores digestives, aurait pu faire cesser plus ou moins promptement.

Falsifications.

On est parvenu à imiter le salep naturel en mélant avec la fécule ordinaire une petite quantité de gomme adragant et de gomme arabique pulvérisées.

En général, on ne falsifie les substances féculentes exotiques qu'en y mélangeant, ou, plus ordinairement encore, en y substituant de la fécule de pomme de terre préparée comme nous l'avons dit ci-dessus; le bénéfice que procure cette sorte de fraude est assez grand, puisque la fécule indigène, dont la valeur commerciale varie de 24 à 45 francs les 100 kilogrammes, donne à gue de frais un poids égal au sien de produit ressemblant à des substances exotiques, arrow-root, tapioca, sagou, dont le cours commercial est trois ou quatre fois plus éléve. Quant au salep de Perse pulvérisé, il revient chez nous à un prix qui représente six ou huit fois la valeur vénate de la fécule de pomme de terre.

Nous devons ajouter que les fabricants consciencieux vendent sous les noms de tapioca, d'arrou-root, de sagou et de saley, indigénes ou français, des préparations obtenues en employant la fecule de pomme de terre : les prix de ces substances alimentaires étant intermédiaires entre ceux des substances exoliques et des produits indigénes, les bénéfices peuvent être considérés comme

licites, et les consommateurs dont le goût n'est pas assez délicat pour apprécier quelque différence dans la saveur réalisent alors une économie, sans éprouver une privation réelle.

Moyens de reconnaître les mélanges ou falsifications.

La présence de la fécule de pomme de terre peut se reconnaître à l'odeur spéciale qu'elle développe lorsqu'on la soumet à l'ébullition en l'acitant dans quinze ou vingt fois son volume d'eau. On rendrait le dégagement de cette odeur plus sensible en acidulant l'eau préalablement avec un demi-centième de son poids d'acide sulfurique.

Un procédé plus sûr consisterait à comparer entre elles les formes et les dimensions des substances Réquêntes exciles avec celles de la fécule de la pomme de terre; les granules de cette dernière, généralement plus volumineux, pius arroudis, marqués chacund "un trou circulaire (hilo) et de zones concentriques plus prononcées, offrent des caractères qui ne permettraient pas à un ceil exercé de les confondre avec les autres.

Une propriété curieuse du salep peut le faire distinguer de la plupart des mélanges qu'on y substitute si 10 nó délaye une partie de salep véritable, en poudre, dans cinq cents parties d'eau, avec une partie de magnésie calcinée, que l'on fasse chauffer le melange, en l'agitant, jusqu'à l'ebullition, on obtiendra une matière demi-translucide, qui, par le refroidissement et un repos de deux ou trois bueres, se prendra en une sorte de gelée opaline constante. Les fécules ordinaires des diverses plantes ne produiraient rien de semblable.

Il s'est parfois rencontré, dans le commerce, du tapioca contenat un peu d'oxyde de cuivre, par suite de quelque défaut de soin, dans sa préparation, surtout durant le chauffage sur des plaques en cuivre. On reconnaltrait sisément des quantités qui seraient capables de rendre l'aliment délétere, en délayant le tapioca dans du vinaigre (ou mieux dans de l'acide acétique faible) étendu de son volume d'eau, jaissant le mellange en repos à froid pendant une heure ou deux, puis le faisant ensuite égoutter sur une toile. On obtiendrait ainsi un liquide que l'on pourrait partagre en deux pour le soumettre aux épreuves suivantes : dans une des deux parties, on laisserait jonnger le bout d'une lame de couteau qu'on aurait préalablement éturée en la frottant sur du grès en boudre ou sur un yase de grès. La lame immersée

serait, après un quart d'heure, couverte d'une pellicule cuivreuse d'une couleur rougeaire, s'il y avait de l'oxyde de cuivre dans le tapioca essayé. Dans l'autre partie du liquide on verserait goutte à goutte de l'ammoniaque en léger excès, qui décèlerait la présence de l'oxyde de cuivre en déterminant une coloration en bleu indigo.

XIV aliments sucrés.

MATIERES SCORÉES. — SUCRE DE LA CANTE, DE LA BETTERATE, DE L'ÉRABLE, DU PALVIR, ETC. — USADES ET PEDETÉÉS DE SUCRE. — CARACTÈRES QUI INS-TINGUEST LES SCORES BUUTS DE LA CANNE DES SCORES BUUTS DE LA BETTERATE. — SUCRES, BAUTS DE LA CANNE DES SCORES DE DUTS DE LA BETTERATE. — SUCRES ET SINOPS DE PÉCULE; SUCRE DE DAISON DU DE FRUITS. — SUCRE. — AUSTRE DE SINOPS DE PÉCULE; SUCRE DE DAISON QUI DE FRUITS. — PAUSTRE DE SINOS. — MANDE DE SINOS. — MANDE DE SINOS.

Dans toutes les plantes on rencontre une ou plusieurs matières sucrées. L'une d'elles est en outre constamment sécrétée dans le foie des animaux. Une substance analogue a été dernièrement observée dans le blanc d'œuf. La lactose ou lactine est le prinnie immédiat faiblement sucré qui se trouve dans le lait des herbivores et des omnivores. Le miel est extrait des fleurs par les aheilles.

On connaît différentes espèces de maiières sucrées, distinctes par leur saveur et par plusieurs autres de leurs propriétés; ce sont notamment : le sucre de canne ou de betterave, le sucre de raisin (deztregyre), le sucre de fruit (levegyre) et la lactose ou lac ine (*).

Sucre de la canne, de la betterave, de l'érable, du palmier, des batates, des châtaignes, des meions, etc.

Le sucre de canne, identiquement le même dans les végétaux ci-dessus indiqués, est de tous les sucres celui dans lequel ré-

^(*) Un principe immédiat sucré a été découvert par M. Pelouze dans les fruits lu sorbier.

Cette sorte de sucre, nommée norbine, convenablement (quirée, so présente encristaux hânes, d'aphanes, durs, plus ou moins volumineux. La sorbine, anlogue à la glucose par sa composition élémentaire et par sa saveur, en differe par ses formes cristallimes, et surtout par a résistance à la fermentation dans circonstances no la glucose serait transformée facilement en aicon, acides cerboniques, etc. Juaged présent, d'alleurs, la sorbine n'esta su un produit commecia]; un principe analogue, l'hostife, découverte par Schi-rer, se trouve dans la chair des animaux il résiste également à la fermentation alcoloque et ne des la conservise depois automa publication. Plusieurs autres espéces de sucres oot été observées depois quelques années, mais éten s'ofrest autoun métrit pratique.

side la propriété sucrante la plus intense et la plus agréable à la fois; c'est aussi celui qui donne les plus volumineux cristaux et qui se prête le mieux à une épuration complète (°).

Sa composition est représentée en centièmes par les nombres suivants en poids :

Carbone	42,10
Hydrogène	6,43
Oxygène	51,47
	100

Ce que l'on exprime par la formule C12 H11 O11,

ou C12 H9 O9, 2 HO.

Les cristaux du sucre pur sont blancs, diaphanes, à facettes dures et brillantes.

Les agglomérations de ces cristaux, mis sous la forme commerciale de pains coniques, offrent une dureté et une qualité sonore caractéristiques.

Voici les quantités de sucre de canne et de sucre total contenus dans les divers fruits examinés; la différence représente la proportion du sucre de fruit :

		Sucre	de cannes.	Sucre total.
Ananas (Mont-Serrat)		11,33	13,300
Fraises (c	ollina d'Enrardt).		6,33	11,310
ADDICOIS.			6,04	8,785
Pommes (le reinettes grises		5.28	13,999
_	-	conservées	3,20	15,830
_	_	d'Angleterre	2,19	7,649
		de Calville con-		
_	-	servées	0.43	6,250
Prunes d	e mirabelle		5.24	8,670
_	reine-Claude		1,23	5,552
Oranges			4,22	8,578
Citrons			0.41	1.466
Framboise	·s		2,01	7,230
Pêches			0.92	1,991
Poires Sai	nt-Germain, conse	rvées	0.36	8,781
- Ma	deleine		0,68	7.844

Il ne s'est pas rencontré de sucre de canne dans les fruits ci-dessous, mais seulement de la glucose ou du sucre de fruits: pour 100, fraises princesse-royale, 5,860; cerises, 10; bigarresus, 8,200; raisin nouveau de Fontainebleuu, 9,420; raisin conserve, 16,5; raisin de serre, 18,370; raisin vert, 1,600; groseilles blanches, 6,400; figure violettes du Mid; 11,550.



^(?) On supposals naguère, que ni l'amidon ni le sucre de came n'azistate dans les fruits à jas seide. M. Bugieta d'admorté la présence da sucre de came dans lu grand nombre de ces fruits. J'ai demostré qu'en peut l'en actririe directent par l'alcol qui le dissout et l'Order qui le pricepite en particules qui entre l'externe production de l'admorté d'écreminables; J'ai prouvé, de plus, que certains fruits à traction en cristaux déterminables; J'ai prouvé, de plus, que certains fruits à traction en cristaux déterminables; J'ai prouvé, de plus, que certains fruits à traction en cristaux déterminables; J'ai prouvé, de plus, que certains fruits à traction en cristaux déterminables; l'ai prouvé, de plus, que certains fruits à traction de cambité d'admont en grapules.

Les pains de sucre blancs doivent être exempts de toute odeur; il du révier de les placer dans un endroit où dominerait une deur quelconque: car, en raison de leur porosité, les principes odorants condensés y deviendraient bientôt sensibles et plus ou moins désarréables.

On a observé la présence du sucre dans les tiges non-seulement de la canne, mais encorre des diverses espèces de plantes de la même famille, Graminées, notamment dans celles du mais, d'où on l'a extrait en grand dans certaines localités de la Louisiane, et d'une varriété de sorgho (Sorghum saccharatum). Le même sucre se rencontre dans les racines tuberculeuses des betteraves et des batales, dans les sucs séveux des palmiers et des érables, dont certaines espèces fournissent une portion, peu considérable il est vrai, du sucre livré au commerce. Plusieurs fruits, notamment les melons, les châtaignes, les dattes, les noix de coco, le contiennent aussi.

En Chine, dans l'Inde, aux colonies orientales et en Amérique, la plus grande partie du sucre est extraite des cannes; on l'obtient des betteraves en France, en Belgique, en Prusse, en Autriche, en Pologne, en Russie et dans quelques autres contrées d'Europe.

Usages et propriétés du sucre,

La consommation du sucre dépases l 9 millions de kilogrammes dans Paris, et s'élève à 289 millions de kilogrammes en France. Il s'en faut qu'elle soit arrivée à son terme chez nous, bien qu'elle se soit accrue de plus de moitié depuis les années 1856, 1855, 1858, dont la moyenne annuelle équivalait alors à une consommation de 5 kilogr, par tête d'habitant; en eflet, on consomme encore chez nous plus de sel marin, c'est-à-dire au delà de 300 millions ('), pour les usages alimentaires. Cette relation devrait être changée dans l'intérêt d'une alimentation salubre et la consommation du sucre doublée au moins; elle atteindrait

(*) Sel livré à la consommation en 1862	393,000,000 1
Excédant des importations. 2,198,000, sur les exportations. 1,219,428	979,772
Total du sel consommé Employé pour diverses industries	393,979,572 91,580,000
Quantité consommée pour les usages alimentaires	302.479.572

alors 578 millions, et représenterait pour notre population de 37 382 225 individus à peine 15 kilogr, pour chacun. Ce serait moins encore qu'en Angleterre et en Écosse, où pour un habitant la moyenne de la consommation annuelle est de 16 kilogrammes. Le développement de la consommation du sucre en France est très-désirable, dans l'intérêt de la santé publique. surtout parmi les gens de la campagne, qui généralement en consomment très-peu, et pour lesquels cet aliment serait cenendant très-utile; car il rendrait plus agréables, plus salubres et plus faciles à conserver divers fruits dans lesquels l'acidité domine, et qui contiennent d'ailleurs trop d'eau pour se garder longtemps sans altération. Facilement soluble dans les liquides sécrétés par les glandes salivaires, dans l'eau et dans toutes les liqueurs alcooliques potables (*), la digestion du sucre est facile et on peut l'employer pour améliorer une foule de préparations économiques.

Sans doute le sucre, pris isolément, ne saurait nourrir l'homme ni même un animal quelconque; mais on peut dire que c'est un des aliments respiratoires (**) les plus propres à compléter les qualités digestives d'une foule de substances alimentaires.

L'accroissement de la consommation du sucre, si désirable au point de vue de l'alimentation générale, qui peut ainsi devenir plus salubre et plus agréable, sera favorisé par les mesures gouvernementales et administratives qui ont donné déjà une si grande impulsion aux échanges commerciaux entre les nations.

Ce n'est plus seulement à notre production métropolitaine et coloniale que s'adresse le commerce intérieur pour subvenir à la consommation en France. Celle-ci en effet a été alimentée en 1862 par les importations étrangères pour . . 108,684,541 k 104,475,381 et enfin par la grande industrie indigène (y compris 931,289 kilogr. raffinés). 132,931,289

346,091,181

En même temps l'industrie du raffinage s'exercant sur tous les sucres bruts de canne et de betteraves, a pu exporter la plus

^{(*) 100} parties de sucre se dissolvent dans 23 parties d'eau à la température ordinaire, ou dans 16 environ, si on chauffe jusqu'à 100°.

^(**) On désigne ainsi les aliments capables de fournir le plus avantageusement dans les actes de la digestion et de la respiration un des éléments combustibles qui entretiennent dans l'économie animale la source de la chaleur et de la production de l'acide carbonique. (Voy. le chap. xxur.)

grande partie des produits représentant en 1863	une quantité
de	
En retranchant de l'ensemble de la production et	des importa-
tions cette quantité exportée, il reste	321,265,336 t
de sucre brut et ratfiné. Si l'on déduit 1/10° pour	
déchets au rassinage de la plus grande partie	32,126,533

il reste pour le sucre consommé en France. . . . 289,138,603^k ce qui représente une consommation individuelle de 7^k,73 dans le cours d'une année.

En outre, nos fabriques ont elles-mêmes profité des débouchés parfois plus avantageux offerts à l'extérieur pour une partie de leurs sucres bruts.

L'industrie contemporaine du sucre de betterave, née en 1811, sous le premier empire français, a réalisé, malgré les difficultés considérables qui longtemps ont entravé sa marche, tous les avantages que dels l'origine on avait pu s'en promettre. Elle a surrécu aux circonstances exceptionnelles du régime continental qui après l'avoir fait naître, semblaient dévoir longtemps la pro-téger; et chose à jamais remarquable, ce fut en présence des obstacles créés par la libre concurrence coloniale qu'elle accomplit ses plus éctonants progrès.

Si nous croyons devoir jeier un regard en arrière sur la marche progressive de cette industrie agricole et manufacturière, c'est que les progrès qu'elle réalise développent en même temps la production des céréales, des fourrages et de la viande, élargissant ainsi chaque année la base de l'alimentation publique.

Tels sont en effet les heureux résultats de la plupart des industries agricoles qui, comme la sucrerie indigène et la distillerie dans les fermes, livrent d'abondants résidus applicables à la . nourriture et à l'engraissement du bétail et d'autant mieux utilisés qu'ils rendent facilement assimilables et plus nourrissants divers fourrages secs, naguère négligés ou mal employés dans les fermes.

La production du sucre de betterave, après avoir, de 1811 à 1828, éprouvé de grandes vicissitudes en France, s'est élevée assez régulièrement depuis cette dernière époque, de 2665000 kilos à près de 4600000, oscillant entre 31 et 53 millions, de 1837 à 1847; elle s'est ensuite maintenue, de 1847 jusqu'en 1834, entre 62 et 17 millions, sauf quelques perturbations pendant deux années, dues aux intempéries des saisons et à la

transformation d'une partie des sucreries en distilleries. Depuis lors, reprenant sa marche ascendante, la sucrerie indigène a fourni annuellement de 80 à 186 927 221 kilos. Ce dernier chiffre correspond à la campagne 1862-1863. Bien qu'il se soit réduit d'un tiers l'année suivante, le plus grand nombre des fabriques et les surfaces ensemencées accrues faisaient présager une récolte dépassant 200 millions de kilos pour la campagne qui vient de s'ouvrir, si la sécheresse extraordinaire de l'été qui finit, n'eût arrêté la croissance des racines saccharines. Les dernières pluies, en donnant un couvel essor à la végétation, ne compenseront sans doute qu'en partie l'arrêt du développement et limiteront très-probablement en 1864-65 la production à 150 ou 160 millions de kilos; mais plus de 25 sucreries nouvelles sont en voie d'installation dans plusieurs de nos régions agricoles où le sol, neuf pour cette culture, aura plus de chance d'échapper aux ravages des insectes et maintiendra le niveau de la production.

En définitive, tout fait présager que le taux de l'extraction movenne du sucre en France ne s'abaissera guère dorénavant au-dessous de 200 millions de kilogrammes, et si l'on considère que la grande industrie saccharine, en se propageant chaque année avec ses appareils de plus en plus perfectionnés, de la France vers les contrées européennes, et même dans l'Amérique du Nord, verse chaque année plus de 600 millions de kilos de sucre dans le commerce (*), on reconnaîtra que, sans l'intervention de cette source nouvelle, il eût été impossible de subvenir aux progrès de la consommation du sucre. Celle-ci maintenant suivrat-elle les développements de la production également agrandie aux colonies, et jusque dans l'Inde par l'adoution des procédés et appareils inventés en France (**)? A cette question, on peut répondre affirmativement en voyant les progrès qui restent à faire, presque en tout pays, pour que la consommation du sucre atteigne seulement le niveau qu'elle a pris en Angleterre : il faudrait, dans ce

^(*) In "y a pas jusqu'à l'Espagne qui, commençant à entrer dans cette role, produit déjà 1,000,000 de ki, de sucre de betterares. Dans ce royaume, une grande association sucrière vient de se former; elle y trouvera peut-être des régions agricoles plos favorables à la culture de la betterare à sucre qu'à la production de la canne; en tout cas, les deux plantes se trouvent dés aujourd'hui en concurrence sur le même sol.

^(**) Sans l'intervention des machines perfectionnées, des apparells et des moyens d'action que réalisent les sucreries centrales, bientôt la main-d'œuvre, trop rare actionies, malgré les importations des coolies de l'Inde, devien l'ait insuffisante.

cas qu'elle fût quintuplée, encore serait-on loin de la limite utile qui élèverait au double cette consommation, regardée aujourd'hui comme un maximum et qui, en effet, représente seulement la moité de ce que l'on consomme individuellement parmi les populations aisées de toutes les capitales et de la plupart des grandes villes de l'Europe, ce qui serait encore bien audessous de la consommation en Chine depuis des temps trèsrerulés.

Au surplus, pour montrer par un récent exemple la rapidité des progrès qui peuvent s'accomplir dans l'usage d'un aussi utile produit alimentaire, nous terminerons sur ce point en citant ce qui se passe actuellement en Australie: là, où une trèsgrande activité dans les travaux rémunérateurs permet a les peuplation si rapidement accrue de se procurer tous les hienfaits d'une alimentation salubre et agréable, on a dernièrement constaté que les simples ouvriers de l'Australie consomment indivieullement par mois 4 kilos de sucre ou 48 kilos par an l'un pareil taux, la consommation de la France s'élèverait au delà de 1 milliard eine cents millions de kilos (*)

Graindrait-on que cette quantité de sucre fût contraire à l'hygiène? Ce qui se passe en Angleterre et en Australie, où la consommation des aliments plastiques, notamment de la viande, coincide avec l'usage du sucre, prouve que chacun des aliments accomplissant un rôle utile concourt pour sa part à rendre la nutrition plus facile, plus complète et plus agréable.

Caractères qui distinguent les sucres bruts de la canne des sucres bruts de la betterave,

Si, comme cela est incontestable, le sucre complétement blanc et pur est identiquement le même, qu'ill provienne des betteraves ou des cannes, il n'en est plus ainsi tant que le sucre se trouve à l'état brut, c'est-à-dire mélé à de petites quantités des matières sapides et odorantes propres aux sux de chacune de ces plantes, qui appartiennent à des familles différentes.

On le comprend sans peine lorsqu'on connaît la grande différence qui existe, sous le rapport de la saveur, entre le jus des

^(*) Les coolies de l'Inde, qui viennent travailler dans les Antilles, consomment des quantités à peu près aussi grandes, en ajoutant à leurs rations alimentaires des tronçons de canne dont le jus sucré représente, pour chacun d'eux, au moins 100 à 150 grammes de sucre par jour ou 36 à 55 kilos en une année.

cannes à sucre et le jus de la betterave. Celui-ci laisse un arrièregoût herbacé, sensiblement âcre et salé. Le suc de la canne est plutôt aromatique et d'une saveur agréable et franchement sucrée. Les altérations inévitablement produites dans le traitement manufacturier qui a pour but l'extraction du sucre ne font qu'accroître ces différences, de telle sorte que, notamment sous les influences combinées de la chaux, de la température et de l'oxygène de l'air atmosphérique, les produits bruts, les cassonades, les sirons et les mélasses de la betterave, acquièrent une odeur désagréable plus prononcée, tandis que les sucres bruts, les sirons et même les mélasses de la canne, conservent l'odeur agréable primitive, un peu modifiée, ayant quelque analogie avec celle du rhum. On peut donc livrer à la consommation une partie des produits bruts ou à demi raffinés : vergeoises, sirops et mélasses incristallisables, provenant de la canne à sucre, tandis que les produits analogues provenant des betteraves doivent subir un raffinage qui sépare les portions cristallisables, en les épurant le plus possible et en éliminant les matières étrangères solubles à l'état de mélasse convenable pour les distilleries.

Il est résulté de cette nécessité même une grande amélioration dans les sucreries indigènes : souvent le raffinage s'y effectue directement aujourd'hui; le sucre cristallisable est donc épuré en totalité méthodiquement, puis livré, à l'état blanc, en pains oblenus à moins de frais que par le raffinage secondaire qu'on leur faisait toujours subir autrefois dans des raffineries soéciales.

Il y a done avantage pour le fabricant, qui s'affranchit des deperditions, frais et commissions, ocasionnès par les transports et réalise plus promptement de plus forts bénéfices; le consommateur, de son côlé, paye un peu moinscher un produit plus blanc, plus pur, généralement plus convenable que tous les sucres bruts pour édulcorer les mets sans y introduire une saveur et une odeur étranséres.

Sucres candis,

Des différences semblables se remarquent entre les qualités des sucres préparés sous la forme de cristaux volumineux, régulers et transparents, blancs, blonds ou brundires. Tant que le raffinage n'est pas poussé à son extrême limite, c'est-à-dire tant que pour obtenir des candis on a employé des sucres bruts, lors même que ces sucres auraient été claircés au point de paraître

blancs, et à plus forte raison s'ils conservent une nuance jaunâtre, ils donnent, s'ils sont extraits de la canne, des candis à odeur aromatique agréable, et au contraire, s'ils viennent de la betterave, des produits à odeur légèrement désagréable.

Les personnes peu habituées à déguster attentivement ces substances ne reconnaissent pas toujours les différences de ce genre; pour elles, la sensation de saveur sucrée domine toutes les autres et fait négliger la différence de l'arome.

Certains consommateurs cependant ne s'y trompent pas; ce sont notamment les fabricants de vin de Champagne: et cela se comprend, car ils ont un grand intérêt à employer exclusivement le sucre candi préparé avec du sucre brut provenant des cannes, et conservant une teinte jaundire ou paille. Ces candis ont une légère odeur aromatique qui contribue à former le bouquet agréble des bons vins mousseux.

Les candis de nuance semblable, provenant des sucres de betterave, communiqueraient aux mêmes vins un goût sensiblement désagréable, de nature, en tous cas, à détériorer le bouquet au lieu de l'améliorer.

Quant aux sucres candis três-blanes obtenus en employant comme matière première le sucre blanc en pains bien raffinés, il est inodore et incolore : il n'est plus possible de distinguer son origine, indigène ou exotique. Ce sont œux dont on fait usage pour édulcorer certaines liqueurs alcooliques, incolores ellesmêmes : l'anisette, par exemple.

Altérations spontanées du sucre.

Durant les longs transports, et surtout par des températures élevées, il se développe dans les sucres bruts plus ou moins humides, des fermentations alcooliques et acides qui en modifient l'odeur et la saveur; ces altérations spontanées rendent incristalisable une petite quantité, quelquelois plusieurs centièmes du poids du sucre. Les détériorations accidentelles de ce genre sont assez fréquentes, et nuisent surtout aux intérêts des raffineurs.

Quant aux sucres raffinés en pains, ils retiennent parfois une légère proportion de sirop incristallisable, qui attire l'humidité de l'air et peut faire déragréger les pains; ceux-ci alors se déforment et tombent en poudre humide.

Une autre détérioration des mêmes sucres se manifeste parfois

durant les chaleurs des mois de juillet et d'août; elle résulte du développement de champignons microscopiques, dont la végétation, imperceptible d'abord, creuse à la surface des pains de sucre un grand nombre de petites cavités offrant alors la couleur grise-brune ou rosée qui caractérise plusieurs variétés de ces sortes de parasites, Cet accident, dont j'ai reconnu la cause, s'est manifesté sur les sucres en pains dans plusieurs raffineries et magasins en France, en Hollande, et très-probablement dans différentes autres contrées, où cette altération a pu passer inaperque ou plutôt rester indéterminée. Les pains de sucre ainsi tachés ont occasionné des dommages notables aux industriels, qui ont été obligés de les réquêre et de les rafiner une deuxième fois ; mais on n'a constaté aucun inconvénient résultant de leur consommation.

En reconnaissant la cause de cette altération des pains de sucre, l'avais pensé que du lait de chaux appliqué sur les murs, les formse et autres utensiles, pourrait arrêter le développement de la végétation cryptogamique et par conséquent l'altération spéciale. Ce moyen a en effet été mis en usage avec succès (*).

Falsifications du sacre.

A différentes époques on a trouvé dans le commerce des sucres faisifiés, surtout des cassonades et du sucre en poudre : les principaux mélanges contenaient, en différentes proportions, du sucre de fécule (glucose ou sucre de fécule de pomme de terre) ou du sucre de lait (lactose).

La flasification avec le sucre de fécule, lorsqu'elle s'opère en proportions notables, se reconnaît et s'apprécie facilement dans tous les laboratoires de chimie, soit à l'aide du saccharimètre optique de M. Biot, soit par la méthode de M. Peligot. Cette dernière méthode consiste en une saturation à l'acide suffurique qui se fait après la combinaison à froid du sucre avec de la chaux, et qui se répète après l'ébullition d'une autre partie du même liquide. La différence entre les quantités d'acide nécessaires à la saturation avant et après l'ébullition indique les proportions de glucose.

^(*) Nous avons dit plus haul que M. Béchamp a trouvé dans le suc de plusieurs microphytes un principe actif (zymaze) qui transforme en glucose le sucre de cannes, comme la diastase transforme l'amidon en dextrine el en glucose.

Un autre procédé, dû à M. Trommerbz et rendu plus pratique par M. Barreswil, onsiste dans l'emploi d'un réactif, tartrate de cuivre et de potasse, dont la solution bleue est immédiatement décolorée à chaud par le sucre de fécule qui réduit et précipite l'oxyde, tandis que la solution cupro-potassique n'éprouve pas de changement de la part du sucre de canne ou de betterave.

Enfin j'ai indiqué un moyen simple employé dans la plupart des rafiineries, et qui consiste à laver le sucre brut ou la cassonade avec de l'alcool à 85 degrés, l'égèrement acidulé par cinq centièmes d'acide acétique et complétement saturé de sucre candi. Ce liquide dissout le sucre de fécule et le sucre incristallisable, tandis qu'il n'attaque pas sensiblement les cristaux de sucre de canne ou de betterave.

Quelque simples et faciles que soient ces procédés pour les manipulateurs habitués aux expériences de laboratoire, ils ne sont pas à la portée de tous les consommateurs. Ceux-ci donc, lorsqu'ils voudront savoir si un sucre est falsifié, front bien de s'adresser aux chimistes, qui se rencontrent généralement aujourd'hui dans les laboratoires des cours d'enseignement, dans un grand nombre de fabriques et dans les pharmacies.

Il vaudrait souvent mieux en agir ainsi que de s'en rapporter à sol-même pour reconnaître la présence et les proportions du sucre de lait (lactose ou lactine) ou de la fécule mélangés avec les cassonades; cependant les essais relatifs à ces sortes de falsifications sont réellement à la portée de tout le monde, du mois quant à la constatation même du fait, et sauf à recourir ensuite à un chlimiste exercé pour déterminer les proportions du mélange. Voici comment on reconnaît la présence du sucre de laise.

celle de la fécule : On verse sur le sucre pulvérulent soupçonné de falsification deux fois et demie son poids ou son volume d'eau-de-vie ordinaire; en agitant pendant quelques minutes, on fait dissoudre la totalité du sucre, s'il ne contient pas autre chose que du sucre de canne ou de betterave (ou du même sucre extrait d'autres végétaux). Si tout n'était pas dissous, on laisserait déposer le liquide, on le tirerait au clair, puis on agiterait le dépôt avec à peu près son volume d'eau-de-vie, et on laisserait déposer une seconde fois. Le liquide clair étant alors décanté (ou versé en inclinant par degrés le vase), on ajouterait sur le dépôt trois fois environ son volume d'eau, et l'on agiterait pour faciliter la dissolution : s'il était formé de sucre de lait, il ne se dissoudrait pas entièrement, à moiss d'ajouter une seconde fois autant d'eau

(trois fois son volume). En tout cas, la dernière solution serait très-peu sucrée.

Si le dépôt était formé de fécule, ou même de fairie, il ne se dissoudrait in dans tris fois in dans ix fois son volume d'eau; après avoir ajouté cette dernière quantité, on chaufferait le mélange jusqu'à l'ébullition, en l'egitant, et dès lors il se formerait un empois plus ou moins consistant et très-facile à reconsaître à son aspect. Si d'ailleurs on le laissait refroidir, il devien-drait plus ferme et conserverait sa consistance de gelée, lors même que l'on remplirait le vase d'eau froide; enfin il prendrait une teinte bleue violette au contact d'une solution aqueuse d'iode qui, au contraire, ne changerait pas la couleur blanche du sucre pur.

Sucres et sirons de fécule.

Cette substance sucrée se prépare dans des fabriques spéciales où l'on saccharife la fécule des pommes de terre, soit en la versant peu à peu dans cinq fois son poids d'eau, acidulée par un demi-centième d'acide sultrujeu et bouillante, puis en saturant l'acide par la craie, en filtrant et faisant évaporen le liquide; soit en délayant la fécule dans six fois son volume d'eau froide avec 12 ou 15 centièmes de son poids d'orge germée séchée et mise en poudre (malt), puis en agitant continuellement et en faudifant le mêtange au bain-mariejusqu'à 75 degrée environpendant trois heures, pour filtrer alors et faire évaporer en sirop (') le liquide clair.

Les sirops et les sucres ainsi préparés se mélangent avec les mélasses (provenant du raffinage des sucres) destinetes à la consommation usuelle en Alsace, à la fabrication du pain d'épice, etc. Les brasseurs s'en servent pour remplacer en partie l'orge dans la fabrication de la bière; ils rendent ainsi cette boisson un peu plus alcoolique après la fermentation et plus facile à conserver.

La qualité des sirops de fécule est d'autant plus estimée que leur coloration est moindre à densité égale (celle-ci est ordinairement équivalente, dans les usages commerciaux, à 33°, 36° ou 40° de l'aréomètre Baumé), que leur saveur est plus franche, c'està-dire plus exempte de mauvais goût et plus sucrée.

^(*) Voy. les détails de ces procédés de saccharification dans le Précis de chimie industrielle, 4° édition, 2 vol. in-8. L. Hachette et C'.

On ne falsifie guère les sucres ni les sirops de fécule; car ces produits ont une valeur moindre que les autres substances sucrées (sucre de canne ou de betterave, miels et sirops de raisin).

Depuis quelques années on prépare, avec les mélasses décolorées par une filtration lente sur le noir animal et mélangées aux sirops blancs de fécule, des sirops économiques plus agréables que les deux produits pris isolément et non épurés. On apprécie la valeur de ces nouveaux produits commerciaux en raison de leur qualité sucrante, exempte de saveur étrangère, et de leur faible coloration; ils érmploient dans la préparation de divers mets sucrés, des confitures, des sirops communs et des liqueurs.

Sirops de raisin.

Les sirops dont nous venons de décrire la préparation et les usages économiques, ressemblent beaucoup aux sirops de roisin que l'on a fabriqués autrélois en grandes quantités pour remplacer en partie le sucre de canne, dont le prix, à cette époque (de 1810 à 1813), s'élevait à 10 et même jusqu'à 12 fr. le kilogramme. On pourrait encore préparer ces sirops et les employer avec quelque avantage dans les contrées viticoles, en les mélangeant dans les cuves avec la vendange, surtout lorsque les années humides donnent des raisins trop peu sucrés pour produire un vin suffisamment alcoolique.

Le sirop de raisin est un mélange de sucre de fruits et du même sucre devenu cristallisable, très-analogue au sucre de fécule (glucose). Cette transformation en glucose cristallisable se complète à la longue; mais ni le sucre de raisin modifié ni le sucre de cance cut en e peuvent remplacer à poids égal le sucre de cance ou de betterave, car celui-ci est deux fois et demie plus sucré et trois fois plus soluble dans l'eau, outre que sa saveur est plus douce et plus agréable.

Miel.

Le miel est déposé par les abeilles (Apis mellifico) dans les ruches, où des cellules nombreuses, formées d'une pellicule légère de circ, ont été disposées par les mêmes insectes pour recevoir et conserver, à leur usage, la substance sucrée dont l'homme s'empare à son profit.

Quelles que soient les modifications que les abeilles puissent faire subir aux matériaux recueillis par elles sur les plantes, toujours est-il que le miel varie dans ses qualités, par son arome et par plusieurs autres propriétés, suivant la nature des fleurs qui le fournissent, et aussi suivant que le climat et le sol exercent une influence plus marquée sur les sécrétions de l'organisme végétal.

Oui ne reconnaîtrait combien les qualités du miel sont dépendantes de la flore des différentes contrées, en voyant le mont I da en Crète, les envirous de Narbonne, où abondent les labiées et autres plantes odorantes, la vallée de Chamouny, qui semble une corbeille de fleurs parfumées au milieu des neiges des hautes Alpes, fournir des miels de première qualité, exhalant une odeur suave et doués d'une saveur très-agràble; le Gátinais, où les grandes cultures de safran et de nombreuses plantes en fleur offient un doux et riche butin aux abellies, donner un miel de très-bonne qualité, mais moins aromatique que les précédents; tandis que dans d'autres localités, comme en Bretagne, où dominent les cultures de sarrasin, au delà desquelles on ne rencontre que des bruyères à fleurs dépourvues d'odeur, le miel est de médiocre et parfois de très-mauvise qualité?

Cette influence directe des propriétés des plantes sur la qualité des entences plus évidente lorsqu'on se rappelle tes deservations de Tournefort relativement aux propriétés délétères du miel que les abeilles récoltent sur les fleurs d'une plante (12-ne ponitée) également malisanset, qui croft sur les montages avoisnant Trébizonde et sur les bords méridionaux du Pont-Euxin.

Dans son voyage au Brésil, Auguste Saint-Ililaire éprouva les symptòmes d'un empoisonnement après avoir mangé du miel extrait d'une plante de la famille des Apocynées par une espèce de guépe désignée sous le nom de Lechenquea.

La plupart des miels ont des propriétés laxatives légères, quelquesois même assez prononcées.

Parmi les différentes sortes de miels comestibles désignés sous la dénomination de miels réroyes, les meilleurs sont recueillis par un simple égouttage des rayons. Ceux que l'on obtient ensuite à l'aide de la pression ou même de la chaleur se trouvent mellés avec les produits liquides des couvenis sou d'insectes restés dans les cellules céreuses et exprimés en même temps que le miel. Souvent ces derniers ont contracté une coloration plus foncée et une saveur d'ésagréable.

La composition des miels est assez complexe et variable : on y

trouve du sufre cristallin (glucose) semblable au sucre de fécule, un autre sucre transformable en glucose par les acides, un sucre liquide incristallisable, enfin, d'après M. Dubrunfaut, une petite quantité de sucre de canne dissous, qui se transforme spontanément en glucose sous l'influence d'un ferment également contenu dans le miel; on a constaté, en outre, la présence de la mannite. (matière sucrée que l'on peut extraire aussi de la manne, du celtrarave et de quelques sucs fermentés), de deux acides organiques, de substances aromatiques d'une matière colorante jaune, enfin de substances grasses et de princiese acode.

Applications du miel.

Le miel s'emploie comme matière sucrante dans une foulte de préparations alimentaires ou plarmaceutiques; ses qualités légèrement laxatives ou émollientes le font préfèrer aux autres produits sucrés pour édulcorer certaines tisanes. Il estutilisé dans la confection de pains d'épice spéciaux, dits de Reims, offrant une nuance plus pâle que ceux qu'on obtient en employant la mélases du sucre de canne, et doués d'un arome particulier qui rappelle l'odeur plus ou moins aromatique des différents miels. Il entre aussi dans la composition de l'hydromel et de quelques tiqueurs alcoolisées. Enfin, on s'en est servi avec avantage pour remplacer une partie du moût d'orge ou des autres matières sucrées dans la fabrication de la bière.

Faisifications.

La principale falsification que l'on ait fait subir au miel a consisté dans son mélange avec les sirop de fécule fiquide ou de consistance pâteuse. La saveur du miel ainsi falsifié est moins douce, moins agréable, et souvent l'arome set changé a point de rendre la fraude facile à reconnaître; on y parviendrait d'ailleurs en employant les réactifs (sels et composés solubles de baryte) qui declent la présence des sulfates ou de l'acide sulfurique; car les sirops et les sucres de fécule du commerce sont ordinairement préparés avec l'acide sulfurique, que l'on sature par la craie et qu'on fait filtrer sur du noir animal (clarbon d'os) en grains après l'avoir faitsé déposer : ils rétiennent dans ce cas des traces sensibles de sulfate de chaux.

Si le sirop (glucose) avait été préparé avec l'orge germée (ou

la diastase), la saveur et l'arome seraient bien moins altérés, et le mélange plus difficile à reconnaître; aussi n'aurait-il que fort peu ou pas d'inconvénients.

On a quelquefois, mais rarement, falsité le miel en y ajoutant une certaine quantité de fécule, ou bien des pommes de terre ou des châtaignes cuites et réduites en une sorte de purée épaisse. Ces fraudes se reconnaissent aisément en faisant dissoudre le miel dans quatre ou cinq fois son volume d'eau froide; les substances ajoutées, étant insolubles et plus pesantes que le liquide, se séparent en se précipitant au fond du vase. On pourrait les recueillir sur le filtre, les laver avec un excès d'eau, et constater approximativement leurs proportions en les pesant, lorsqu'elles auraient été bien égouttées.

Manne du Sinni.

Chacun connaît, au moins de nom, la manne qui joue un grand rôle dans l'histoire du peuple hébreu :

« Ils portirent d'Elim et le peuple d'Israèl vint au détert de Sintre Elim et Siani, et toute la multitude de sils d'Israèl murmura contre Noise et Aaron; et les fils d'Israèl leur dirent: « Pourquoi nous « exez-vous conduit danc et désert, pour faire peir le faim toute « ette multitude? » Or Dieu dit à Moise : « Voici que je ferai pleuvoir « le pain du cicl...» Et l'on vii apparaitre dans le desert une sub-stance meune, » semblable à de la géte blanche..., et la maison d'Israèl appela cette substance man ; son goit était parcit à celui du mêle... Or les fise l'Israèl en nouvirent pendant quarante ans; jusqu'à ce qu'ils fussent parvenus aux frontières de la terre de Chemaan. » (Liber Exod), esp. XVI.)

L'origine, longtemps incertaine de la manne, n'a été bien comnue que depuis les recherches de MM. Ehrenberg et Hemprich.

La manne, dit le premier de ces auteurs, se trouve encore aujourd'hui dans les montagnes du Sinai; elle y tombe sur la terre, non du ciel, mais du sommet d'un arbrisseau (le Tamarix mannifera). Elle se produit sous l'influence de l'insecte Coccus manniparus. Les Arabes indigènes et les moines grees la récoltent les mangent avec du pain en guise de miel. La composition immédiate de la manne du Sinai et de la manne reueuillie dans les montagnes du Kurdistan (') a été déterminée par M. Ber-

^(*) Les Kurdes s'en servent sans la purifier mélée avec de la pâte ou même ajoutée à la viande.

thelot. Ces substances, débarrassées des débris végétaux, contiennent :

		Manne du Kurdistan.
Sucre de canne		61,0
Sucre interverti (glucose et lévulose)	25	16,5
Dextrine et substances congénères	20	22,5
	,100	100

Ces sortes de mannes ne contenant pas de substances organiques azotées seraient insuffisantes pour soutenir la vie; aussi d'autres aliments lui sont-ils associés de nos jours, aussi bien que dans les temps anciens, d'après le récit biblique (°).

^(*) On a parfois désigné sous le nom de manne une abondante production d'un lichen (Lecanora esculenta), trouvé dans plusieurs contrées de l'Afrique et notamment en Algérie; ce lichen ne renferme pas d'amidon, mais il contient des principes immédiats azotés gras et salins, outre le tissu vécétal.

XV

CÉRÉALES.

FROMENT: ESPÉCIS, VARIETS, PRODUCTION, CAUSES D'ALTRANTONS, PROCÉSS DE CONSERVATION. COMPONENTO RES ESCALALES, BLÉS. S- TRICTURE ET CONPOSÍTION DU PROMENT, — GUETRI, — CONCOURS (DU CONCOUSSOS) DES ARRES, — PARINS DE RES DOSS. — PARINS DE RES. — PARINS DE RES. — PARINS DE COMPONENT DE LOS CONTROLES. — PARINS DE COMPONENT DE LOS CONTROLES. — PARINS DE COMPONENT DE LOS CONTROLES. — MARINE DE PROMENT DE LOS CONTROLES. — MARINE D'ARRES DE MARINS. — BRANCE DE PROMENT DE L'ARREST D'ARRES D'ARREST D'ARRES DE MARINS. — PARINCATIONS. — MARIN DE CONTROLES. — MARINE D'ARREST D'ARRES D'ARREST D'ARREST

Composition des céréales,

On désigne sous le nom de céréales plusieurs plantes alimentaires de la famille des graminées, qui se cultivent en grand. Parmi les substances tirées des végétaux, les grains ou fruits des céréales jouent le principal rôle dans l'alimentation des hommes. On comprend au nombre des céréales les graines du sarrasin, parce qu'elles servent aux mémes usages quoiqu'elles appartiennent à une autre famille végétale.

Chacun se préoccupe avec raison tous les ans des récoltes en ce genre ; car elles peuvent, suivant les saisons, amener l'abondance, la cherté ou la disette.

On ne se préoccupe pas au même degré des altérations spontanées des grains, parce que leurs inconvénients et leurs dangers se manifestent lentement et que les personnes qui en sont victimes n'en reconnaissent pas la cause. Aussi négliges-ton en général les moyens que la science indique et que la pratique a vérifiés, de prévenir les altérations occasionnées par les pluies au moment de la récolte, par l'humidité dans les magasins, par les attaques des insectes, par la fermentation et les moisissures. Cependant l'application facile des procédés de conservation des grains et des farines éviterait tous les ans des pertes considérables, et empécherait l'introduction de pluiseurs causes graves d'insalubrité dans la base même de la nourriture de toutes les classes de la population ().

^(*) On trouvera la description de ces procédés, avec les dessins qui en facili-

De toutes les céréales soumises aux procédés de la grande culture, le froment, Triticum satieum (*), sans contredit a la plus grande importance, car ses fruits ou grains peuvent seuls donner par les procédés de la mouture et de la boulangerie des pains variés plus ou moins légers et facilement dyestibles. C'est que les autres céréales alimentaires, seigle, orge, riz, mais, avoine, ne renferment pas sensiblement de glutine, principe immédiat azoté, souple, extensible, sur lequel nous donnerons plus loin des notions détaillées; il nous suffira de dire ici que la glutine, en raison de ses propriétés spéciales, permet d'obtenir les meilleurs pains que l'on consomme généralement chez tous les peuples dont la civilisation est avancée.

Le développement de la culture des blés est d'ailleurs, dans les différentes régions agricoles, un signe certain du perfectionnement de l'agriculture, surtout lorsque cette production combinée, dans un assolement bien entendu, avec la culture des plantes sarcées et l'emploi d'engrais susceptibles de rendre au sol des composés minéraux et azotés équivalents à ceux que les récoltes enlèvent, évite l'épuisement des terres et permet d'accroftre leur fertilité.

Sous l'influence féconde de ces améliorations, l'agriculture qui, on France, il y 4 do ans, produissit à peine sur 4.5000.000 hectares, 45.000.000 d'heclolitres de blé, récolte actuellement sur 8500000 hectares environ 110 millions d'heclolitres; ainsi, au lieu de 10 hectolitres par hectare on obtient en moyenne 16 heclolitres. Cette production moyenne est toutefois bien eloignée du rendement obtenu dans certaines cultures progressives du Nord, du Bas-l'hin, du Pas-de-Calais, de la Seine-Iniféricure et de quelques autres localités, où l'on récolte 40 à 20 hectolitres sans atteindre encore le maximum qui pourrait s'élever à 55 et même do hectolitre spar hectare, elle est encore loin d'égaler la production moyenne en Angleterre, que l'on évalue à 27 hectolitres par hectare.

On compte au moins 28 espèces de froment, et un très-grand nombre de variétés (**).

tant l'intelligence, dans le Précis de chimie industrielle, 4° édition, 2 vol. in-8. Librairie de L. Hachette et C¹°.

^(*) Du nom latin triticum, froment, qui ful-même vient du participe tritum, broyé.

^(**) On distingue parmi les plus usitées les sept espèces désignées sous les noms botaniques de Triticum astirum, T. hibernum, T. hurgidum, T. mono-

Les agronomes rangent habituellement toutes ces espèces et variétés dans deux grandes classes comprenant : 1º les blés tendres : touzelles (de Flandre, de Provence, et richesse de Naples); poulards (blés renflés, farineux, cultivés surtout sur défrichements et dans les terres humides de l'Ouest et du Midi) et seissettes ; 2º les blés durs dits aubaines de l'Auvergne, du midi de la France et de l'Algérie, etc., et le blé de Pologne qui réussit également dans le Midi chez nous, mais que l'on trouve plus répandu en Valachie et dans l'Ukraine. Toutes les espèces et les très-nombreuses variétés de froment, tantôt pures, plus souvent mélangées, se réduisent assez habituellement à trois sortes distinctes dans le commerce, ce sont : 1° les blés tendres ou blancs. qui donnent de belles farines blanches ; 2º les blés demi-durs, dont le rendement en farine à pain blanc est plus considérable et dont on peut extraire les gruaux blancs employés à préparer les farines exceptionnellement belles, blanches et glutineuses, destinées à la fabrication des pains de luxe, dits de gruaux, et plusieurs autres indiqués plus loin; 3° enfin, les blés durs, les plus riches en substances nutritives azotées, grasses et salines, ceux dont le rendement est plus considérable, mais qui donnent une farine moins blanche et plus grenue ; ces derniers sont enfin les meilleurs blés pour la fabrication des semoules ou gruaux obtenus par un broyage moins complet et avec lesquels on confectionne les pâtes dites d'Italie (vermicelles, macaronis, lazagnes, nouilles, semoules, etc., etc.). Les blés durs, plus faciles à conserver dans les silos, conviennent parfaitement aussi à la fabrication du cousconsson des Arabes.

Altérations spontanées et procédés de conservation des grains.

Presque tous les ans une grande partie de l'une de nos plus précieuses substances alimentaires se trouve perdue ou détériorée au grand préjudice de la fortune et de la santé publiques, par des causes naturelles dont il serait facile cependant de prévenir les désastreux téfies à det égard de remarquables améliorations accomplies dans ces derniers temps méritent d'être brièvement signalées ici, car elles intéressent tons les consommateurs sans acception.



coccum, T. spelta, T. durum, T. polonicum; les deux dernières constituent les blés durs proprement dits 1 périsperme dur, corné, translucide, homogène.

La cause principale et primitive de l'alfération des grains diepend des pluics qui ordinairement surviennent pendant la moisson; si alors les blés se trouvent fauchés et couchés en javelles sur le sol, presque toujours il arrive que dans les épis maintenus humides les grains se gonfient, la germination commence, mais blentôt les fermentations, les végétations cryptogamiques ou moisissures, la putréfaction méme, attaquent les parties les plus altérables du périsperme; toutes ces altérations détruisent en partie les propriétés utiles du gituen, et lors méme que peu de jours après le temps devenu beau dessécherait les gerbes retournées à l'air, les altérations produites déprécieraient les grains, amoindririsent les qualités et la valeur des farines ultérieurement obtenues.

Heureusement un moyen assuré de prévenir ces désastreux résultats, usité depuis plus de cinquante ans dans la Seine-Inférieure, mais longtemps négligé dans beaucoup d'autres localités, tend aujourd'hui à se zénéraliser de plus en plus.

Il consiste tout simplement à relever les javelles à mesure qu'elles tombent sous la faux ou qu'elles sont déposées par la machine à moissonner : on pose debout une gerbe centrale sur laquelle on appuie quatre ou cinq autres brassées, recouvrant le tout d'une gerbe renversée liée au-dessus du faite de la petite meule appelée mouette et pesant chacune 60 kilogrammes, paille etgrain.

Tout le blé abatiu dans la journée se trouvant dressé le soir en moyettes, on rà plus rien A redouter des pluise qui peuvent survenir, car l'eau s'écoule rapidement comme sur un toit de chaume et, ne séjournant pas, ne peut occasionner aucune des altérations précitées. Quelques heures d'intervalle, dès que la pluicesse, suffisent pour dessécher paille et épis, que l'on peut rentrer ou mettre en meules.

Ces dispositions prises, lors même que l'on ne croit pas au danger de pluie, produisent toujours un effet utile: elles permettent de moissonner deux ou trois jours avant la maturité ultime, le grain se maintient mieux, et non-seulement on en perd moins, mais la maturation, qui s'achève dans les moyettes, puise les sucs restant à l'extrémité des, tiges et le grain gagne en poids comme qualité; enfin la conservation, soit des gerbes mises en meules volumineuses, soit du grain ultérieurement extrait par le battage et emmagasiné dans les nouveaux récipients préservateurs, offre les meilleures chances de succès même dans nos contrées humides of l'on ne peut, comme en Basagne, en l'aliei, en Algérie, récolter les grains assez secs pour les enfouir sans inconvénient dans des silos simplement creusés dans la terre.

En France et en Angleterre trois sortes d'appareils distincts ont surtout fait complétement leurs preuves à cet égard, C'est d'abord par ordre de date, le grenier mobile (grand cylindre creux divisé en huit compartiments, contenant jusqu'à onze cents hectolitres et tournant sur son axe), inventé par Vallery. Les commissions scientifiques, agricoles et administratives de l'Institut, de la Société d'agriculture, de la Société d'encouragement, des ministères de la guerre et de la marine, comme le jury central de l'Exposition des produits de l'industrie française, ont unanimement reconnu la parfaite conservation des grains, même enfermés humides, dans cet appareil. En des circonstances où les blés se détérioraient profondément dans les greniers ordinaires, et perdaient en une année, par suite des attaques des charancons, 10 ou 12 pour 100 de leur substance nutritive, le grenier mobile a conservé le blé complétement intact pendant deux ans, avec sa propriété germinative, sans qu'il eût subi la moindre déperdition réelle ; devenu plus uni, plus glissant, il avait acquis de la main, c'est-à-dire que le frottement des grains les uns sur les autres avait noli leur superficie et avait rendu leur apparence plus belle en faisant évaporer l'eau par la ventilation et en laissant tomber à l'extérieur les poussières, les charancons et les autres corps étrangers plus petits que les grains de blé.

L'application de ce procédé de conservation, reconu jusqu'ici le meilleur, dernièrement encore par le jury de l'Exposition universelle (classe XI), aurait certainement pour résultat de régulariers la qualité des grains en France et jusqu'à un certain point leur prix, en facilitant les approvisionnements. De tels résultats, qui intéressent au plus haut point la fortune et la santé publiques, n'ont malheurueusement pu suffire jusqu'à ce jour pour vaincre l'indifférence du plus grand nombre, ni peut-être l'opposition et la puissance d'inertie de ceux qui trouvent de grandes chances de bénéfices dans les variations fréquentes des cours et des qualités des grains et des fairnes.

Depuis l'invention de Vallery, Doyère perfectionna les antiques sibeu ni les construisant en tôle afin de les rendre hermétiquement clos; il a montré que dans ces vastes récipients, entourés de maçonnerie sous le sol, le blé emmagasiné se conserve sans autres fraisde main-d'œuvre que pour l'introduire à la partie supérieure et l'extraire au moment voulu par un trou d'homme au bas du

cylindre, pourvu toutefois que le grain ne contint pas au moment de l'enfermer au delà de 14 centièmes d'eu; or, dans œ dernier cas, et lors même que l'eau hygroscopique s'y trouverait dans la proportion de 15 à 17 pour 100 et qu'il recélerait en outre des charançons à l'état d'euts, de larves ou d'inscetes parfaits, il suffirait d'ajouter, par exemple, au moment de clore l'appareil, 5 grammes de sulfure de carbone par hectolitre de grain (5 kilos pour 1000 hectolitres): ce liquide, très-volatil et délètère, ferait périr tous les charançons, ainsi que les ferments et les séminules des vécétations cryotoxamiques.

Ce procédé sérait, comme les anciens silos, applicable très-utilement, souvent même exclusivement, dans les places de guerre, où tous les approvisionnements doivent se trouver à l'abri des bombes et des boulets.

Nous pouvons citer plusieurs autres appareils appliqués avec succès à la conservation en grand des grains que l'on veut mettre en réserve.

L'un de ces appareils, qui fonctionne depuis plus de dir ans ans la Manutention militaire de Paris, est connu sous le nom de M. Huart, son inventeur; il est formé de grandes caisses en tôle hautes de 15 mètres, dans lesquelles on verse par le haut le grinn préalablement nettoyé mécaniquement. Chaque caisse, à sa partie inférieure, est terminée en une (rémie que l'on ouvre à volonté pour faire doculer le grain; c'euli-ci se remd dans des réservoirs d'où we choine sans fin, à godess, le remonte continuellement au milleu de l'air aglét jusqu'à ce que l'assainissement soit complet. Ce vaste magasin comprend 32 caisses semilables juxtaposées, dont la contenance totale depasse 44000 hectolitres.

Un magasin analogue, construit par M. de Coninck, du Harve effectue mieur encore la ventilatiou et l'assainissement du blé, car chacune des hautes caisses, dites colonnes chambrées, est divisée en chambres par des planchers horizontaux à claires-voies, à ut travers désquels le grain se tamise spontamement de faor a recevoir durant son passage l'air qui afflue par les parois à jour grillagées avec des toiles métalliques.

M. Salaville a rendu plus efficace encore l'action de l'air en insufflant un courant de ce gaz au travers du grain par un venilateur mécanique; il est même parvenu à déruzire rapidement tous les insectes qui parfois pullulent au moment où l'embarquement s'effectue: à cet effet, au lieu d'air pur, il insuffle de l'acide sulfureux et de l'azote, mélange produit économiquement en in-



terposant du soufre en combustion sur le trajet de l'air insuffié; on arrête instantanément ainsi le développement des moisissures et les fermentations. C'est en un mot un moyen de soufrage analogue à celui qui est très-généralement en usage pour assainir les vases vinaires et conserver le vin.

Le plus récent système de conservation des grains, appliqué déjà sur une vaste échelle, est dû à M. Alex. Devaux : depuis plus de six ans il fonctionne avec succès dans les docks de Londres. C'est un magasin formé de caisses en tôle, trouées comme une écumoire. Ces caisses, hautes de 12 à 15 mêtres, ont 1 ... 60 de côté; un tube en tôle, également troué, traverse de bas en haut le milieu de chacune d'elles. Lorsqu'elles sont remplies de grains, une ventilation s'établit spontanément par les moindres mouvements de l'air et les différences de température; mais si le blé est humide ou charanconné, on le dessèche immédiatement snr place et l'on expulse les charancons par un courant d'air forcé qu'une machine introduit dans chaque tube vertical; la couche de grains à traverser horizontalement étant partout très-faible (environ 65 à 70 centim.), l'air s'échappe sans occasionner beaucoup de frottement par les innombrables ouvertures latérales; ces ouvertures, trop petites pour laisser sortir le grain, livrent aisément passage aux charançons chassés par le courant d'air.

Le prix de cet ensemble d'appareils, en v comprenant le coût des machines, n'atteint pas la dépense de construction que nécessitaient les anciens greniers en maconnerie. L'économie est en moyenne, pour différentes localités, dans le rapport de 8 fr. 50 à 7 fr. par hectolitre de contenance. Mais l'avantage bien plus important résulte de ce que le grain, au lieu d'éprouver, malgré les dispendieux pelletages dans les greniers, une déperdition annuelle de 8 à 16 pour 100 et de retenir les germes d'altérations ultérieures, le grain, dis-je, quelle que soit la durée de l'emmagasinage dans ces caisses trouées, en sort assaini, exempt de toute influence défavorable sur la qualité salubre et la conservation des farines. Les frais de manutention, pour assurer l'emmagasinage et la ventilation, ne se sont pas élevés dans les docks de Londres, où les caisses représentent une contenance totale de 3000 hectolitres, au delà de 7 à 8 centimes par hectolitre, tandis que, suivant l'ancien mode de pelletage dans les greniers, les frais de main-d'œuvre dépassent annuellement 1 fr. 50 par hectolitre et peuvent s'élever à 3 fr. dans les années humides, occasionnant en outre un déchet considérable de 5 à 12 pour 100 et laissant dans le grain diverses causes d'altérations ultérieures et d'insa-

De tout ce qui précède, il ressort avec évidence que les moyens économiques et très-pratiques d'assurer la conservation des grains et d'offiri aux transactions commerciales récemment agrandies entre les nations, toute la sécurité désirable, ne manquent plus maintenant; leur application, en seg généralisant sans doute bientôt, résoudra l'un des plus importants problèmes dont se soient préoccupées les grandes administrations et qui intéresse, en effet, au plus haut point, l'alimentation publique.

Composition des céréales.

L'analyse indique dans tous les grains ou fruits des céréales des principes nutritifs semblables; mais les proportions different au point de donner à plusieurs d'entre eux des caractères tout particuliers et des applications spéciales.

Les quatre sortes de substances que nous allons indiquer entrent dans la composition de ces grains :

1º Matières organiques azotées : glutine, albumine, caséine, fibrine, comparables, quant à leur composition élémentaire, aux tissus des animaux (la glutine caractérise le froment);

3º Principe actif (surtout dans les parties corticales) analogue àla diastase, qui s'y encontre parfois aussi, capable de fluidifier une partie de l'amidon chauffe en contact aver l'eud à 75' (après l'hydratation à cette température qui transforme l'amidon en empois, celui-ci peut être saccharifié par la diastase à toute température comprise entre 0 et +75°);

3° Substances organiques non azotées : amidon (fécule amylacée), dextrine, glucose, cellulose;

4° Matières grasses et huile essentielle : huile fluide, graisse plus consistante, essence odorante qui varie dans les différentes céréales et concourt à caractériser leurs propriétés organoleptiques:

5° Matières minérales : phosphate de chauxet de magnésie, sels de potasse et de soude, silice.

Plusieurs auteurs ont admis dans la farine de froment la présence de la glucose, d'autres savants analystes n'y ont rencontré aucun principe surce; les une et les autres pouvaient avoir raison suivant les circonstances de la récolte, de la mouture et de la conservation des grains et de la farine; mais en tout cas, lorsque le principe souré ne préexiste pas tout formé, les éléments de sa production (detrine, substance amylacée et diastase) se rencomtrant toujours dans les farines normales, la matière sucrée ou glucose résulte de la réaction du dernier de ces principes immédiats sur les autres pendant le pétrissage de la pâte; cette production de matière sucrée continue même à mesure que les premières portions de glucose produites se transforment en alcool et gaz acide carbonique.

Le tableau suivant montre dans quelles proportions, pour chaque espèce de grains, se trouvent les substances organiques et minérales qui les composent.

COMPOSITION IMMÉDIATE DES CÉRÉALES, ou des principales graminées alimentaires (°).						
	AMIDON.	MATIÈRES BEOLÉES.	DEXTRINE of rubstances congenères.	MATIÈRES grasses.	CELLULUSE ou tissu végétal.	MATIERES nindrales.**).
Blé dur de Vénézuéla. Blé dur d'Afrique. Blé dur de Taganrog. Blé demi-dur de Brie. Blé blanc Tuzelle. Seigle. Orge. Avoine. Mais. Riz.	65,07 63,80	22,75 19,50 20 15,25 12,65 12,50 12,96 14,39 12,50 7,55	9,50 7,60 8 7 6,05 14,90 10 9,25	2,61 2,12 2,25 1,95 1,87 2,25 2,76 5,50 8,80 0,80	3,5 3 3,1 3 2,8 3,1 4,75 7,06 5,90	3,02 2,71 2,85 2,75 2,12 2,60 3,10 3,25 1,25 0,90

(*) Toutes ces graines (froits des ofréales) ont été naulysées sèches; inrayon les anives à l'étan orman, on trouve de proportions d'est qui varient de 11 à 18 contêmes; lebés en renferment ordinairement de 12 à 18 pour 100.
(**) Les matières miseraires comprennent les phosphates de magnésie et de chaux, du milate de potanes, dans traces de chlorures de potassium et de notium, de noufre et de la

On peut remarquer, en examinant ce tableau, que, parmi les cérdales, les blés durs, généralement usités dans le Midi, en Auvergne, on Algérie, etc., pour confectionner les gruaux, les farines à vermicelles, les pâtes diverses ainsi que le couscoussou des Arabes, sont les plus riches en substances azotées alimentaires; les blés demi-durs et tendres, plus ordinairement destines à préparer la farine des boulangeries, sont un peu moins riches que les précédents en gluten et en autres principes azotés, mais ils donnent des farines plus belles et du pain plus blane; le mais et l'avoine sont les plus abondants en substances grasses; le mais et l'avoine sont les plus abondants en substances grasses; le rais et l'avoine sont les plus favoir proportions d'amidon, est le grain

le plus pauvre en substances azotées, en matières grasses comme en sels minéraux.

Nous verrons plus loin les applications de ces faits comparés, quand nous parlerons de l'alimentation normale. Mais d'abord nous indiquerons ici les propriétés et les usages de chacun de ces grains.

Dans les statistiques, on évalue en général le poids de l'hectoitire de froment à 75 kilog. Ce poids varie suivant les années et la nature des grains, entre 70 et 81 kilog. Les blés durs sont les plus lourds, et les blés tendres ou blancs les plus lègers, toutes choses égales d'ailleurs.

Structure du blé.

Le fruit du froment, désigné vulgairement par le nom de gruin de blé, se présente sous la forme d'ellipsoides courts ou plus ou moins allongés dans la plupart des blés tendres et demi-durs, et même dans l'espèce botanique du blé dur, Triticum durum, plus renflés, dans les blés poulards, Triticum turgiulum, très-allongés dans les blés durs de l'espèce Triticum plonicum.

En tout cas, un sillon creusé d'un bout à l'autre du fruit le partage en deux lobes, de telle sorte qu'un grain de blé représente une feuille épaisse, plus ou moins large, dont chaque moitié du limbe serait enroulée de ses bords vers la ligne médiane. On retrouve en effet, au plus gros bout du grain, l'embryon destiné à reproduire la plante, de même que l'on remarque le bourgeon latent ou très-court à l'aisselle d'une feuille; de même aussi qu'au bout plus ou moins effilé d'une feuille on constate la présence de poils végétaux, de même au bout du grain opposé à celui qui recèle l'embryon se trouvent un assez grand nombre de poils analogues. Ces poils retiennent souvent engagées entre eux les poussières diverses comprenant des sporules, diverses moisissures et les champignons globuliformes microscopiques qui occasionnent certaines maladies (rouille, charbon, carie des grains) des tiges, des feuilles et des fruits du froment comme de plusieurs autres céréales.

Lorsque ces poussières abondantes ont envahi le bout pileux des grains, elles leur donnent, en cet endroit, une nuance brune plus ou moins foncée, qui les déprécie, et que l'on indique en disant que les blés sont boutés.

C'est surtout pour éliminer, avant la mouture, tous les corps

étrangers adhérents à la superficie ou à l'extrémité des grains (qui s'introduiraient ultérieurement dans la farine et la rendraient grisâtre et insalubre), que l'on soumet les blés à des nettovages énergiques avant de les moudre.

La forme même du fruit du froment permet de comprendre les principales difficultés de la mouture ; les deux lobes enroulés qui constituent toute la masse du grain présentent à leur superficie les pellicules résistantes formant le péricarpe, sec, non comestible: ce péricarpe doit donc être séparé de la farine : or. comme il nénètre des deux côtés du sillon jusque dans l'intérieur du périsperme (masse farineuse du blé), on ne peut atteindre par les nettoyages extérieurs, ni même extraire par les différents procédés de décorticage proposés jusque dans ces derniers temps. ces portions rentrantes du péricarpe; celles-ci, dès lors, ne peuvent être expulsées qu'après le concassage ou la mouture du grain, par une sorte de vannage ou de sassage des gruaux, et enfin par les blutages de la farine (*). Indépendamment des enveloppes du grain (ou péricarpe), qui doivent être reléguées dans le son, il se trouve, dans la masse qui constitue le reste du fruit (que l'on désigne sons le nom de périsperme, sorte d'amande entièrement comestible), des tissus différents renfermant des substances alimentaires distinctes. J'ai pu nettement caractériser cette structure par des études organographiques et chimiques sous le microscope, dont les résultats, constatés de nouveau par M. Trécul. ont été développés par M. Mége-Mouriès. Cet inventeur a découvert, en outre, dans les tissus périphériques du périsperme, le siège de principes actifs analogues à la diastase, causes de certaines modifications qui, dans les manipulations de la pâte, peuvent produire une altération spéciale et rendre le pain bis. Nous montrerons plus loin, en traitant de la préparation et des qualités organoleptiques du pain, par quels procédés ingénieux on est parvenu, suivant deux voies différentes, à prévenir ces altérations et à obtenir un pain blanc très-nutritif avec des farines qui, par les moyens usuels de panification, donneraient des nains bis.

Mais d'abord nous exposerons ici les principaux faits relatifs à la contexture et à la composition immédiate du froment, notions



^(*) Nous ferons remarquer ici que les industries relatives à la conservation, au nettoyage et à la mouture des grains, représentent en France un travail an nuel dont la valeur dépasse 300 millions, valeur doublée elle-même par le travail de la pasification.

qui servent de bases aux explications sur les différentes qualités des farines et les produits (amidon, gluten, pains et pâtes alimentaires), que l'on en peut obtenir.

A la superficie du périsperme, sorte d'amande du froment (dépouillé de ses enveloppes coriaces ou du péricarpe sec), se trouve uniformément répartie une membrane formée de cellules à parois résistantes; toutes ces cellules sont remplies de substances azotées dont le gluten ne fait point partie, et dans lesquelles sont incorporées des huiles grasses, des phosphates de magnésie, de chaux, de potasse, de la silice, etc., sans trace aucune de granules amvlacés.

C'est dans cette membrane, et parmi les substances enfermées dans les cellules, que se trouve le principe diastasique, et la diastase elle-même (beaucoup plus abondante au moment où la germination s'accomplit).

Cette membrane doit être éliminée de la farine en vue d'éviter la formation du pain bis, ou du moins ce qui peut en rester, doit être mis, par les procédés de la panification, hors d'état de nuire, comme nous le dirons plus loin.

A l'une des extrémités, c'est-à-dire au gros bout du périsperne, se trouve en contact, avec cette membrane périphérique, l'embryon comprenant la radicule, la gemmule, et le cotylédon. Ce derniler renferme dans son tissu des matières azotées et 60 centièmes de son poids d'hulle; mais l'ensemble de cet embryon ne forme pas un centième du poids total du grain et se trouve éliminé avec le son.

Au-dessous de la membrane enveloppant le périsperme, on rencontre, en pénétrant à l'intérieur, des cellules à parois plus minces renfermant tous les principes immédiats du froment, c'est-à-dire les substances amylacées, grasses, salines, azotées et parmi ces dernières, la glutine, dont les proportions s'accesissent dans la masse farineuse interne, tandis que les autres matières azotées diminuent ainsi que les matières salines et colorées.

De là l'explication toute simple des qualités spéciales des pains blancs dits de gruaux, ces petits pains sont fabriqués avec la farine des gruaux blancs extraite des portions centrales du grain; elle contient donc plus de glutine ou de gluten plus blanc, plus souple, plus extensible, que les farines obtenues des portions du périsperme plus rapprochées de la périphérie,

Cette sorte de fractionnement des parties internes du péri-

sperme ne peut s'effectuer à la mouture que sur les blés demiendres, car dans les blés trè-tendres toute la masse fairneuses pulvérise à la fois, et chez les blés durs proprement dits (Triticum durum et polonicum) la masse est tellement compacte et homogène qu'à peine peut- on éliminer nettement les parties périphériques comprenant le péricarpe et les portions adhérentes qui constituent le son.

Gluten.

On peut facilement extraire de la plupart des farines de froment ("), la substance azotée adhésive, lorsqu'elle est hydratée, qui constitue le gluten: à cet effet, on se sert dans les laboratoires du procédé décrit plus loin, que M. Boland a rendu plus applicable enore à l'essai des farines.

M. Martin (Émile), de Grenelle, en perfectionnant ce procédé à l'aide d'ingénieux ustensiles manufacturiers, l'a employé avec un remarquable succès à l'estraction économique de l'amidon usité dans les arts et l'économie domestique, tout en réservant le gluten pour les usages alimentaires.

D'après tout ce que nous venons de dire, on comprendra que le gluten des farines blanches et surtout des farines de gruaux blancs, soit le plus blanc, le plus souple, extensible, élastique, en même temps que le plus facile à extraire.

En raison même de sa composition complete, le gluten réunisant les quatre classes d'aliments indispensables à la nutrition des animaux (plusieurs substances organiques azotées, d'autres non azotées, des matières grasses et salines comprenant des phosphates et dus ourle), peut être condidéré comme une des substances alimentaires capables, à elles seules, d'entretenir la vie pendant un temps plus ou moins long : à cet égard, Magendie a fait un certain nombre d'expériences décisives. Des chiens ont pu être nourris de façon à augmenter de poids, sans autre ration alimentaire que le gluten frais, tandis que d'autres animaux semblables mouraient d'inantition lorsqu'on metati à le ur disposition unique-

^(*) Nous disons la plupart des farines, car quelques-unes d'entre elles contienent pac de glutine, comme cela se remarque dans les produits de la mouture de certains bles d'Égypte; le gluten dans ce cas est moins adhésit, plus fibreur et se ressemble moins facilement; il en est de même des farines de troisième et de quatrième qualité qui, proveannt de la mouture des grauut gris, représentent les portions du pérsperme rapprochées de la superficie.

ment de la gélatine, ou de la fibrine, ou de l'albumine de blanc d'œuf, ou du sucre, ou une fécule amylacée quelconque (*).

Les propriétés alibiles du gluten comptent pour beaucoup dans les qualités alimentaires des différentes préparations obtenues avec la farine du froment (pains, pâtes alimentaires, etc.). Mais le gluten lui-même, industriellement extrait des farines, constitue autourd'hui un des aliments les olus réparateurs.

MM. Martin, de Grenelle, et Véron, de Poitiers, ont mis ce produit de leurs amidonneries sous des formes très-convenables, en le divisant d'abord tout frais en lambeaux étirés, dont l'adhérence est prévenue par une interposition de farine, puis achevant la division en granules au moyen d'une sorte de cardage mécanique, enfin desséchant le tout dans une étuve à courant d'airi-

Les granules plus ou moins allongés ainsi obtenus sont fractionnés suivant plusieurs dimensions, en les tamisant dans des blutoirs plus ou moins serrés; ils constituent alors le gluten granulé, fin, moyen et gros.

Lorsque ce produit est bien préparé, il remplace avec avantage les meilleures plates d'tialie, car il contient une plus forte proportion de gluten, ce qui le rend plus nouvrissant; il s'hydrate plus rapidement, lorsqu'on le projette dans un liquide alimentaire bouillant, sans qu'il soit nécessaire de prolonger l'ébulition au delà de cinq minutes; il en résulte que l'arome du bouillon notament se trouve conservé d'une manière remarquable. Le gluten granulé constitue un précieux aliment dans les voyages de long cours; car il se conserve parfaitement intact comprimé dans des vases secs et clos, et offre à poids égal et à plus forte raison sous un égal volume une quantité de substances alimentaires réparatrices plus grande que la plupart des farines et des biscuits d'embarquement.

Blés.

Ce qui caractérise principalement le blé et ses produits (farine, gruaux, pain, pâtes diverses), c'est le gluten (mélange de glutine, de fibrine, de caséine, d'albumine, de matières grasses, de phosphates de magnésie et de chaux) qu'il renferme en fortes pro-



^(*) Nous avons fait remarquer plus haut que les os crus, qui renferment une malière organises très-prédominante transformable en gélatine, mais qui contiennent aussi de la graissé (em noyenne ? à 12 pour 100), des phospèates de dehaux et de magnésie, etc., les os à l'état normal en un mot, suffisent longtemps à l'alimentation des chiens.

portions, tandis que ni les fruits des autres céréales ni les différentes graines alimentaires n'en contiennent des quantités notables. Or, le gluten excree la plus grande influence sur la qualité du pain et des pâtes alimentaires. Aussi peut-on améliorec ces deux sortes de produits en y ajoutant du gluten que l'on recueille aujourd'hui dans la fabrication de l'amidon par les nouveaux procédés salubres ().

On connaît plusieurs espèces et un très-grand nombre de variétés et de sous-variétés de froment; mais on peut les ranger toutes dans trois classes ou sortes commerciales, qui sont douées de qualités alimentaires et économiques spéciales. Ce sont :

1° Les blés durs, les plus riches en gluten et en autres substances azotes, d'autant plus qu'ils on tvégété sons des climats plus chauds et dans des terres plus abondantes en engrais où en matières organiques azotées. On reconnaît ces grains à leur aspect conce, à leur consistance plus forte, à une demi-transparence notable dans toute la masse, enfin à leur dureté régulière dans toute leur épaiseur; ils se conservent mieux, contiennent moins d'eau, et peuvent donner, à poids égal, plus de farine et de pain; mais ess produits sont un peu moins blancs ou plus jaunditres que ceur des blés demi-durs et des blés tendres. On préfère à tous les autres les gruaux provenant des blés urs pour la fibrication des plus beaux et des meilleurs vermi-celles, macaronis, lazagnes et autres produits désignés sous le nom de pâtes d'Italie.

2º Les blis demi-durs. On les reconnaît aisément à leur denitransparence, limitée à une zone plus ou moins épaises sous la pellicule externe, tandis que les portions centrales, dans chaque lobe du grain, sont moins consistantes, blanchâtres, opaques ou d'apparence faireuses. Ces blés, d'un usage plus général, donnent de 72 à 80 pour 100 de farines blanches, de première, deuxième et même troisème mouture; il reste de 20 à 28 de son et de remoulages. Ce sont aussi les blés que l'on emploie dans le système particulier de la mouture dite à gruaux blancs, qui fournit d'une part les belles farines à pains de fantaisie (pains de gruaux, pains viennois, etc.), et hisse des farines grisâtres, plus riches en maîtéres azotées, vendues aux vermicolliers.

3º Les blés tendres ou blancs. Ceux-ci sont caractérisés par leur aspect farineux, blanchâtre, dans toute leur masse, ce qu'il est

^(*) Voy. le Précis de chimie industrielle.

d'ailleurs facile de vérifier en coupant un grain en travers et en examinent les superficies de la coupe. Ces blés, plus faciles à moudre, donnent des farines plus blanches, mais moins riches en gluten, moins nutritives; les fabricants d'amidon leur accordent souvent la préfèrence, parce qu'ils en obtiennent plus facilement, et en plus forte proportion, de l'amidon de première qualité. Sous la meule, ces blés se réduisent plus rapidement en farine que les deux autres sortes, et donnent une substance plus fine.

Couscous (ou couscoussou) des Arabes.

On nomme ainsi le gruau de blé dur dont on fait généralement usage dans l'Algérie. La préparation en est fort simple : le blé est d'abord complétement mouillé, puis mis en tas au soleil et recouvert d'étoffes très-humides. Au bout de deux ou trois heures, le grainé étant gonflé, on le découvre, puis on l'étend au soleil en couche mince; il se dessèche alors et éprouve un retrait notable. Dans ces variations de volume, la pellicule superficielle devient moins adhérente; on la détache lacilement en passant le grain entre deux meules assez écartées pour le concasser en morceaux sans le réduire en farine.

On tamise ces morceaux dans un tamis fin, pour séparer la farine qui a pu se produire; puis, à l'aide d'un tamis plus gros et d'un vannage, on élimine les pellicules épidermiques.

Le gruau ou grain concassé ainsi obtenu contient tous les principes allimentaires du froment; il se conserve mieux que la darine; on l'ensache dans des sacs de peau ou de toile, et on le tient au sec. Le couscous sert à confectionner diverses prépartions alimentaires. On le fait cuire avec de l'eau et de la viande, plus particulièrement du mouton, ou simplement à la vapeur du pot-au-feu, ou bien encore avec de l'eau, du beurre et du sel, ou dans du lait.

Sous ces diverses formes, il remplace le riz qu'on emploie en diverses contrées, mais il est bien plus nourrissant, comme on peut le voir en comparant la composition du blé dur avec celle du riz (voy. p. 263, cl-dessus), et comme nous le démontrerons en indiquant les équivalents nutrifits de cés substances.

Farines de blés dura

La préparation du couscous inspira l'idée, qui a semblé heueuse, de traiter de cette manière les blés durs, ain d'éliminer d'abord la pellicule externe, puis de réduire ensuite tout le gruau en farine. On est ainsi parvenu à obtenir 88 environ de farine au lieu de 75 ou 78 que l'on tire ordinairement des mêmes grains.

La farine ainsi préparée doit nécessairement participer des qualités particulières aux blés durs, c'est-à-dire qu'elle est douée de qualités alimentaires plus complètes, parce que, comme le tableau l'indique, elle contient plus de matières azotées, grasses et salines; elle est d'autant plus riche sous ce rapport, comparativement avec les farines ordinaires, qu'elle renferme une plus forte proportion des principes alibiles du grain; puisque, dans les 12 centièmes du son, on a éliminé presque exclusivement l'enveloppe indigeste, tandis que, par les procédés de mouture usuelle. on sépare de 25 à 28 centièmes de son, qui emportent les parties du fruit ou grain du froment les plus abondantes en principes salins, en matières grasses, et qui contiennent des substances azotées de plusieurs espèces. Il en résulte évidemment que les farines ordinaires sont de composition moins variée et de qualité moins nutritive que les farines de blés durs, lorsque ceux-ci ont en quelque sorte subi une simple décortication, qui n'a guère enlevé que la pellicule externe.

Les farines de blés durs sont d'ailleurs généralement plus granuleuses ou en poudre moins fine que les farines de blés demisdurs et tendres. Elles sont généralement aussi moins blanches, moins humides, plus faciles à conserver, absorbent plus d'eau et rendent plus de pâte et de pain; il est vrai que le pain est moins blanc et qu'il peut être plus compacte si l'on a laissé dans la farine une plus forte proportion des parties superficielles du périsperme sous le péricarpe du grain.

Farines de blés demi-durs,

Les produits que l'on obtient en employant les moyens ordinaires de mouture se divisent en plusieurs sortes : on nomme farine première, ou de première qualité et de première blancheur, celle qui provient de la première mouture, dite à l'anglaise, et du premier blutage, mélée avec le produit de la mouture des premiers gruaux. Cette farine, employée dans la confection des pains blancs de la boulangerie civile, se subdivise en deux ou trois variétés : de première, de deuxième, de troisième marque, suivant qu'elle vient de meuniers plus ou moins habiles, qui nettoient mieux ou moins bien les blés et donnent plus ou moins de soins à la mouture.

On dit donc que telle lettre (initiale du nom du meunier), inscrite sur le sac, est de première marque et correspond au prix le plus ellevi; telle autre est de deuxième marque, et la farine se paye un peu moins cher; enfin, d'autres initiales, étant de troisième marque, correspondent aux farines moins belles, dont le prix représente le minimum du cours.

Ce qu'on appelle farinede deuxième est le produit de la mouture des deuxièmes et des troisièmes graux. Cette farine, un peu moins blanche, contient un gluten sensiblement moins souple, donne un pain légérement moins blanche et un peu moins autant de principes azotés, de matèries grasses, et un peu plus de matières minérales; il est donc au moins aussi nourrissant que le pain blanc ordinaire. Cette farine de deuxième, mélée avec la farine blanche des petits blés, qui sont moins chers que les gros grains, compose une farine noyenne dont le pain blan levé, agréable et salubre, constitue la deuxième qualité du pain des hospiecs de l'aris, un peu moins blanc que le pain de première qualité.

On obtient quelquefois par le remoulage des sons et des derniers gruaux une farine moins blanche encore, dite de trotsieme. Celle-ci, bien que renfermant à peu près autant de matières azotées, de substances grasses, et plus de substances salines que la farine de deuxième, contient si peu de gluten extensible, que parfois on n'en peut extraire que des traces, ou seulement d'un à trois centièmes au plus : encore le produit est-il analogue à la fibrine plutôt qu'au gluten.

En l'examinant sans en connaître l'origine, on a souvent pensé qu'une farine si différente des autres était mélangée de trèsgrandes proportions de matières pulvérulentes étrangères, ou qu'elle ne provenait pas de la mouture du blé; en fait, elle ne pouvait pas étre panifée convenablement, et en la vendant comme farine ordinaire de deuxième, on commettrait une véritable fraude.

Farines de gruaux blancs,

Tel est le nom du produit de la mouture toute spéciale, dite à gruaux blancs, de blés demi-durs choisis, de belle qualité, soumis à des nettoyages énergiques et complets.

Ce procédé de mouture présente cette particularité, que le blé. d'abord humecté extérieurement, passe entre des meules écartées qui le concassent en fragments ou gruaux; on élimine par des blutages le gros son et la folle farine, qui est de qualité ordinaire; les gruaux blancs sont ensuite complétement épurés. par des sassages, de toute trace de son. C'est alors seulement qu'on les passe entre des meules assez rapprochées pour les réduire en farine dite de gruaux blancs. Cette farine se trouve être le produit de la mouture des parties centrales les plus blanches du froment ; elle est plus blanche que toutes les autres, exempte de toute trace de la pellicule corticale des grains; elle contient moins de matières azotées non glutineuses, mais plus de gluten extensible, moins de substances grasses et salines que les farines ordinaires : aussi est-elle un peu moins nourrissante que ces dernières. La farine de gruaux blancs ne conviendrait donc pas à la population dont le pain forme la principale nourriture, tandis que, convertie en pains de gruaux, elle convient parfaitement aux nersonnes dont l'alimentation abondante nécherait plutôt nar excès que par défaut de substances azotées, grasses et salines. succulentes et variées. Ces sortes de pains, dits de luxe ou de fantaisie, doivent d'ailleurs, en raison du prix coûtant de la farine de gruaux, se vendre à des prix plus élevés que les produits des farines usuelles.

Dans tous les procédés de mouture, on reconnaît aujourd'hui la grande utilité d'un nettoyage énergique préalable des grains, au moyen des blutoirs et des tarares à brosses et ventilateurs : on parvient ainsi à enlever de leur superficie les poussières brunes prorenant de divers corps étrangers et de plusieurs agents des maladies naturelles des céréales, notamment des productions fongueuses dites carie, crgot, charbon, ainsi que des moisissures superficielles.

Lorsque les blés sont fortement salis par des poussières ou un limon adhérent à leur surface, comme les blés d'Égy pte, on les nettoie à l'aide d'un lavage et d'un essorage énergiques, rapides, et d'une dessiccation immédiate par un courant d'air chaud.

Qualités des farines.

D'après tout ce que nous venons de dire, on comprend facilement que les farines soient d'autant plus estimées, autrout quant à leur valeur vénale, qu'elles sont plus blanches, exemples de parcelles de son (dont la présence serait facile à constater à l'acil nu, en donnant à la farine, par la pression, une surface unie; douces au toucher, douées d'une odeur et d'une saveur agréables, sans arrière-goût étranger; qu'elles contiennent mois d'eau hygroscopique, et que, délayées et pétries avec la moitié ou les 6 dixièmes de leur poids é eau, elles forment une pate plus homogène et susceptible de mieux s'étendre en nappes minces, étastiques.

Aitérations des farines

La farine contient, suivant les années, l'état sec ou humide des grains au moment de la récolte et les circonstances de leur conservation, de 11 à 18 pour 100 d'eau. On la dessèche aisément à l'aide d'un courant d'air chauffé de 50 à 60°. Si la dessication avait lieu par un chauffage brusque à la température de 80 à 100° au moment où la farine serait encore très-humide, le gluen éprouverait une sorte de coagulation; les granules d'aindon seraient gonflés, puis agglutinés entre eux; on ne pourrait plus alors obtenir de cette farine une pâte liante, homogène, extensible, exempte de grumeaux; elle donnerait un pain mat de consistance irrégulière. A ces caractères de la farine et de ses produits, l'altération serait facile à reconnaître.

Dans la plupart des cas, l'excès d'humidité est la cause principale de l'altération des farines, surtout durant les saisons où la température est douce ou élevée; sous ces influences, elles s'agglomèrent, fermentent, s'échauffent; elles acquièrent de l'acidiét des moissisures et parfois des insectes s'y développent; tune didét des moissisures et parfois des insectes s'y développent; une dévardésagréable se manifeste. Toutes ces réactions modifient défavorablement le gluten, qui perd en partie son extensibilité, en sorte que l'on ne peut obtenir de ces farines, suivant leur degré d'altération, qu'un pain mal levé, d'une nuance grisétre et offrant une odeur et une saveur d'ésagréables.

Une cause plus générale encore de la détérioration des farines dépend des altérations du blé. Chaque année, dans les greniers, durant les chaleurs et malgré les soins ordinaires du pelletage, les blés en tas s'échauffent, les charançons s'y multiplient à l'état de larves et d'insectes parfaits, et dévorent la partie farineuse du périsperme des grains, laissant dans la cavité qu'ils abandonnent leurs déjections et unhumidité qui bientôt occasionne d'autres altérations consécutives: des moisissures, des fermentations acides et putrides.

Quels que soient les nettoyages effectués ensuite, une grande partie des résidus de ces altérations, adhérents aux blés passent dans les sons et dans les farines, introduisant des causes d'insalubrité notables dans la base de l'alimentation des hommes et dans la nourriture des animanx, qui doivent eux-mêmes fournir, par leurs produits en lait et en viande, une portion indispensable de l'alimentation réparatrice des hommes.

Qui pourrait assurer que ces altérations plus ou moins insalubres sont sans influence notable sur la santé publique, qu'elles ne peuvent pas aggraver ces affections générales dont les causes sont ignorées, et qui font tous les ans de nombreuses victimes?

Cependant il existe plusieurs moyens simples, économiques, efficaces, que nous avons indiqués plus haut (voy. page 259), de préserver les blés de toute altération, d'assurer par conséquent la base première de la bonne qualité ainsi que de la conservation des farines, d'améliorer l'une des conditions les plus importantes de l'hyciène publique.

La conservation des farines peut être assurée, même durant les longs transports par une dessication à l'étuve qui réduise à 6 oû 6 centièmes d'eau les 12 à 18 pour 100 qu'elles contiennent, et par un embarillage en tonneaux bien joints et bien cerclés, pour prévenir une nouvelle absorption d'eau, qui deviendrait la cause d'altérations ultérieure.

Falsifications.

La plupart des falsifications de la farine ont lieu à l'aide de mélanges avec des farines de remoulage ou des farines d'orge ou de seigle, avec de la fécule de pommes de terre, avec des vesces, des fêves ou des fêveroles et du mais réduits en poudre. On a parfois même employé, pour ces mélanges frauduleux, des argiles blanches, réduites en poudre fine.

Essal des farines.

Toutes les altérations et les falsifications des farines de froment avant pour résultat de diminuer les proportions relatives ou de détériorer les qualités spéciales du gluten (*), on conçoit que l'un des movens les meilleurs et les plus simples d'essayer les farines consiste à en extraire le gluten afin d'en connaître les proportions et les propriétés. Ce moyen d'essai, usité depuis longtemps dans les laboratoires de chimie, a été rendu plus pratique par M. Boland : on pèse 25 grammes de la farine à essayer, on la pétrit avec 12 ou 15 grammes d'eau, de facon à former une pâte consistante. Cette pâte doit être laissée en repos, suivant la température, pendant 25 ou 30 minutes en été et 50 ou 60 en hiver; ensuite on la malaxe sous un mince filet ou une fine pluie d'eau froide, jusqu'à ce que, l'amidon ayant été entraîné et le gluten retenu en masse souple dans la main, on puisse le plonger et le malaxer dans l'eau froide et limpide, sans que la transparence du liquide en soit troublée.

Le gluten étant bien égoutté, on en constate le poids et les qualités. S'il provient d'une bonne farine, il est d'un blanc légèrement jaunâtre, très-extensible, un peu élastique, et ne présente aucune parcelle de son. Afin de mieux apprécier sa nature, on en prend 5 grammes (sur les 8 environ qu'on a obtenus et qui représentent à peu près 3,5 de gluten sec); on les introduit au fond d'un petit cylindre en laiton tourné, qu'on a préalablement huilé légèrement en le frottant avec un linge gras. Ce petit cylindre est placé dans un tube semblable, qui est plongé lui-même dans un bain d'huile chauffé d'avance à 210°. La chaleur volatilise rapidement l'eau que contient le gluten ; la vapeur qui se dégage soulève la matière extensible; le gonflement du gluten fait monter un petit piston léger dont la tige graduée indique, à l'extérieur, le gonflement ou l'accroissement de volume, qui varie de 2 à 6 fois le volume primitif. Le gonflement le plus faible annonce une altération du gluten, et par conséquent de la farine dont il provient. Le plus fort gonflement du gluten correspond aux meilleures farines exemptes d'altération. On peut d'ailleurs faire sécher com-



^(*) Les mélanges des farines de seigle, de riz ou de mais, produiraient aussi ce résultat, puisque aucune de ces farines ne donnerait de gluten, en suivant le procédé d'essai que nous indisuons ici.

plétement une partie de ce gluten et obtenir ainsi sa proportion exacte.

Il est presque toujours utile de constater aussi la quantité d'eau contenue dans la farine; car, toutes choses égales d'ailleurs, cette substance sera d'autant plus facile à conserver et produira d'autant plus de pain qu'elle renfermera moins d'evu.

Cent kilogrammes de farine ordinaire, contenant de 12 à 14 d'eau, donnent de 133 à 136 kilogrammes de pains dits de 4 livres ou de 2 kilogrammes; cent kilogrammes de la même farine, qui contiendraient 18 kilogrammes d'eau, ne produiraient évidemment, dans les mêmes circonstances, que 124 kilogrammes de pain.

Mélanges de fécule.

Depuis 1845 une maladie spéciale sévit chaque année sur les pommes de terre, et le prix de la fécule s'est élevé de telle sorte qu'il n'y a plus de bénéfice à la mêler avec la farine. Autrefois ce mélange était assez usuel ; il pourra se reproduire lorsque l'affection spéciale, qui s'amoindrit, aura cessé de frapper fortement nos cultures de pommes de terre; on parvient à le reconnaître par une simple inspection microscopique montrant les grains de fécule plus gros et moins circulaires que les grains de l'amidon du blé. On rend la différence plus sensible en mouillant le mélange sous le microscope avec une goutte d'une solution aqueuse contenant 1.8 de potasse caustique pour 100 d'eau. Cette solution fait gonfler tellement les grains de fécule que leur diamètre est quadruplé ou même quintuplé, tandis que les grains d'amidon du blé, qui n'ont pas changé de volume, se trouvent avoir un diamètre 12 fois moindre. On rend le phénomène plus apparent en ajoutant une goutte de solution légère d'iode, qui bleuit les grains de la fécule amylacée et accuse mieux leurs contours, malgré le gonflement qui affaiblit leur teinte.

Le mélange de farine de mais se reconnaît aussi facilement. On extrait d'abord le gluten comme nous l'avons dit (ngez 978); l'eau de lavage laisse déposer en trois ou quatre heures la plus grande partie des granules amplacés, on décante le liquide surnagent, on remue ensuite le dépôt avec une baguette de verre, on en pose une goutte sur une lame de verre qu'on place sous le microscope; on peut reconnaître l'amidon provenant de la farine de mais ou de riz aux agglomérations anguleusse et aux grains polyédriques, qui se trouvent en si grand nombre dans les por-

tions demi-translucides ou cornées de ces céréales; les granules d'amidon fortement pressés les uns contre les autres dans chaque cellule, sont devenus polyédriques, adhérents, et semblent former une seule masse compacte.

Mélanges de féveroles ou de fèves.

On emploie la farine de cette légumineuse, et parfois de la vesce, pour faisifier la farine de froment : les autres graines de la même famille, pois, lentilles, haricots, coûtent en général plus cher, leur farine entre rarement dans ces fraudes. Le mode d'essai indiqué c'o-dessous ferait découvrir ces mélanges, car i'repose sur la contexture à cellules polyédriques du tissu résistant des légumineuses. En effet, si l'on prend au bout d'une lame de canif une très-petite quantité de cette farine, qu'on la moulle avec une goutte de solution contenant de 5 à 10 de potasse ou de soude pour 100 d'eau, et qu'on l'examine sous le microscope, on apercevra les lambeaux de tissu des légumineuses montrant leurs cellules polyédriques juxtaposées comme une fine dentelle, tandis que la farine pure ne laissera rien distinguer, les grains d'amidon étant gonflés au point de former une couche transparente, et les matières acotées étant dissoutes.

Mélange d'argile.

On pourrait reconnaître ces mélanges sous le microscope : car, délayés dans l'eau, ils présentent un grand nombre de particules opaques qui semblent noires au milieu des granules translucides d'amidon; mais il est facile de constater les proportions du mélange en faisant brûler complétement une petite quantité, 1 gramme par exemple, de la farine suspecte : si elle était pure, elle ne laisserait que 1 centigramme ou 1 cent. ¿ de cendres, tandis qu'elle en donnerait en général de 3 d'0, si elle était fai-sifiée par un mélange d'argile ou de toute autre substance minérale.

Seigle.

Le seigle est une des céréales les plus employées, à défaut de froment, pour la nourriture des hommes : il est toujours à meilleur marché, en raison de sa végétation abondante et de sa précocité dans une foule de localités où le sol, sableux ou calcaire et léger, n'est pas assez fertile pour produire du blé. Le poids d'un hectolitre de seigle varie de 71 à 78 kilog., on l'évalue en moyenne à 74 kilog.; il contient ordinairement 19 à 17 centièmes d'eau hygroscopique. Le parti avantageux que l'on peut tired la paille de seigle, généralement plus souple et plus effilée que celle du blé, plus propre pour confectionner les divers ouvrages en paille, contribue à diminuer le prix de revient du grain.

Aussi la farine et le pain de seigle font-ils la base de la nourriture des populations dans les pays où l'agriculture est moninavancée et l'aisance moins générale que chez nous. Dans une partie de la Belgique, de la Hollande, de la Prusse, de l'Allemagne, de la Russie, et dans pulsieurs autres contrées du Nord, l'usage du pain de seigle est très-répandu. En France, l'importance de cette consommation ne représente guère que 15 pour 100 de la consommation totale des céréales; elle tend à diminuer à mesure que la richesse publique se développe et que l'agriculture réalise de nouveaux progrès.

La composition du fruit du seigle, que nous avons inscrite dans le tableau de la page 265, diffère de celle du froment par l'absence de gluten que l'on puisse extraire directement, par une plus forte proportion des substances solubles hygroscopiques, par une odeur spéciale prononcée, enfin par la présence d'un principe colorable en brun. Il résulte de ces différences que le pain de seigle est toujours de nuance brune, moins levé ou plus compacte et plus hygroscopique ou plus longtemps frais que le pain de froment, dont il diffère encore par une saveur et une odeur toutes particulières.

Le seigle est beaucoup plus assujetit que le blé à l'invasion d'une végétaino parasit qui , se nourrissant des substances destinées aux fruits de cette céréale, prend la place du périsperne et se développe tellement, qu'il peut acquérir une longueur quatre fois plus grande que celle des grains ordinaires, et un poids decuple; en dépassant les glumes, il se courbe de façon à ressembler à l'ergot d'un coq; de la ext enue le nom d'veget donné à cette production anormale, souvent plus abondante et plus volumineuse dans les bonnes terres que sur les terrains arides.

L'ergot du seigle contient des principes actifs que la médecine applique avec de grands ménagements. Lorsque cette sorte de végétation cryptogamique se trouve en proportion notable dans le grain, il est fort important de l'en séparer. On y parvient à l'aide de cribles qui laissent passer les grains, tandis que l'ergot, plus volumineux, retenu dans l'intérieur du crible, s'écoule à nart (*).

Faute de cette précaution, le seigle ergoté peut occasionner des maladies graves aux personnes qui consommeraient le pain confectionné avec la farine qui en proviendrait.

Les animaux auxquels on a parfois donné directement de pareils grains en ont éprouvé les plus fâcheux effets.

La farine de seigle s'emploie pour confectionner le pain d'épice et quelques autres préparations alimentaires. On la mélange parfois avec la farine de froment pour obtenir un pain doué d'une saveur spéciale et susceptible de se conserver plus longtemos frais.

Cette farine est sujette aux mémes allérations spontanées que la farine du froment, sous les mêmes influences; on pourrait la conserver par des moyens semblables. Il est d'ailleurs assez rare qu'on la faisifie, en raison même de sa faible valeur comparativement avec celle du blé.

Orge.

Cette céréale se vead généralement meilleur marché encore que le seigle, bien qu'elle cisque des terrains meilleurs, mais parce qu'elle donne, à superficie égale, une quantité de grains de 2 à 4 fois p'us grande que le seigle el le blé. On connaît plus de dix variétés d'orge bien distinctes. L'hectolitre pèse de 63 à 66 kilogrammes, et revient à meilleur marché que toutes les autres céréales. On en emploie, pour la fabrication de la bière, de très-grandes quantités en Angieterre, en Allemagne et dans d'autres contresse du Nord, où la culture de la vigne ne peut donner de bon vin : elle sert dans ces pays, comme en France, pour la nourriture des bestaint de la vigne ne Prance, pour la nourriture des bestaint de la vigne ne peut donner de bon vin : elle sert dans ces pays, comme en France, pour la nourriture des bestaint de la vigne ne peut donner de lon vin : elle sert dans ces pays, comme en Prance, pour la nourriture des bestaint de la vigne en Prance, pour la nourriture des bestaint de la vigne de

La composition de l'orge se rapproche beaucoup de celle du seigle; elle en diffère surtout par une enveloppe plus dure et plus friable, si ce n'est dans les orges dites nues, qui ne donnent



^(*) Le ubercule du champignon parasite qui constitue l'erget Scientium clarux, se nourrit dans le gran aux dépens du prisperme, divon, qu'il shorber; mais en doit admettre qu'il puise bien au delt sa nourriture, sans doute dans les such el palante, car j'ai dernièmement constaté que le l'erget dévelopée sur des seigles en terres fértiles pesait jusqu'à 69°,35, tendis que le poids moyen du grain ainsi emphacé viait seulement de 0705, c'est-d-dies froi foi mionifer de froi production.

que des produits irréguliers peu abondants et exigent pour leur végétation une température plus élevée que les orges ordinaires.

La farine d'orge est ordinairement grossière en raison de son oveloppe externe, dure et fraigle, qui est partiellement réduite en poudre sous la meule. On pourrait obtenir une farine douce et plus blanche en opérant d'abord une sorte de décortication ou de moidage qui séparcrait les enveloppes; mais la farine d'orge, quelque fine qu'elle fût, ne pourrait donner qu'un pain mat, peu levé, par suite de l'absence du gluten indispensable pour faire lever la pâte. Le pain d'orge a une saveur et une odeur bien moins agréables que celui de froment.

On consomme cependant du pain fait de farine d'orge à laquelle on a ajouté un tiers ou un quart de froment, dans les contrées où la population ne pourrait se procurer assez économiquement le pain entièrement confectionné avec la farine du blé.

L'orge perlé, ou orge décortiquée, arrondie entre des meules, s'emploie, en Allemagne et en Alsace, pour la confection des potages préparés avec le bouillon, le lait ou l'eau et le beurre.

En Algérie, en Espagne et dans d'autres contrées méridionales, l'orge constitue une bonne nourriture pour les chevaux; mais elle ne pourrait être employée avantageusement en France, et surtout dans le Nord, pour remplacer l'avoine.

Farine et gruau d'avoine.

Quatre espèces botaniques, comprenant dix variétés, composent l'ensemble des avoines cultivées. A volume égal, l'avoine pèse moins que les autres céréales; cela tient à ce que les enveloppes ou écailles, légères, adhérentes à la base, maintiennent de l'air interpoés autour de chaque grain: le poids moyen d'un hectolitre d'avoine de bonne qualité varie de 43 à 68 kilogranmes; le même volume d'avoine, récoltée dans des terres peu fertiles, ne pèse que 28 ou 30 kilogrammes, tandis que son poids dépasse 50 kilogrammes et atteiut même 55 dans les cultures des meilleurs terrains. Sur 100 parties en poids, l'avoine contient en viron 28 d'enveloppes et 73 de fruit nu ou amande. Cette dernière partie est la seule qu'on utilise dans la nourriture de l'homme.

Nous avons indiqué (page 265) la composition de l'avoine entière: en la comparant aux autres grains des céréales, on peut voir qu'elle est caractériée surtout par la forte proportion de substance grasse qu'elle renferme; sous ce rapport, elle ne le cède qu'au mais. L'un et l'autre grain, le dernier surtout, sont

Un autre caractère distinctif de l'avoine consiste dans la présence de principes aromatiques qui excitent au plus haut point l'appétence des chevaux et soutiennent leur vivacité, notamment dans les climats froids ou tempérés, où nul autre grain ne saurati produire, sous ce rapport, d'aussi bons résultats.

L'avoine, débarrassée de ses écailles ou enveloppes, forme une sorte de graue employé avec succès dans l'alimentation des hommes en Irlande et en Ecosse, et plus particulièrement introduit dans le régime alimentaire des enfants, sous forme de potages, dans toute l'Angleterre. On en fait également usage dans quelques contrées de la France, où le froment est à un prix trop élevé pour une grande partie de la noculation.

Dans les différentes contrées d'Europe, on prépare avec le gruau d'avoine des décoctions amylacées et mucilagineuses, formant des tisanes adoucissantes et nutritives.

Altérations spontanées.

Sous les influences de la température et de l'humidité, notamment dans les années pluvieuses, l'avoine éprouve, comme les fruits des autres céréales, des altérations plus ou moins grandes, et que l'on pourrait souvent éviter par une dessiccation convenablement dirigée. La conservation de l'avoine entière pourrait être réalisée tout aussi bien que celle du froment, en faisant usage du grenier mobile de Vallery ou des autres appareils de conservation des grains (voy. page 259).

Falsifications.

C'est surtout en mélangeant les bonnes avoines lourdes, à gros grains, avec des avoines petites et légères, contenant de faibles proportions de la graine nue (amande), que l'on amoindrit la valeur et la qualité de cette céréale.

En Angleterre, le gruau d'avoine a été l'objet de véritables falsifications: d'après les membres de la commission sanitaire de Londres, sur trente échantillons pris dans différentes boutiques de la ville, seize se sont trouvés falsifiés par un mélange, en diverses proportions, avec l'orge mondé. Ces fraudes ont paru d'abord inexplicables, en considérant le peu de valeur de la ma-

1 y Gergli

tière première, l'avoine, dont le principal usage est relatif à l'alimentation des chevaux et d'autres animaux; mais on a biennot reconnu que l'orge est encore à meilleur marché, que signau coûte 8 shillings le quintal, ou 20 francs les 100 kilogrammes, tandis que le gruau d'avoine coûte 16 shillings les 100 livres, ou d'ofranc les 100 kilogrammes.

D'ailleurs, les propriétés des deux substances diffèrent : le gruau d'avoine est plus riche en matières azotées, grasses et aromatiques; son goût est plus agréable, et, suivant les médecins, ses elfets dans l'alimentation, comme on peut le concevoir, sont plus favorables.

La fraude est donc préjudiciable sous le rapport de la valeur vénale réelle et des effets utiles. On parvient aisément à la découvrir en examinant avec soin un certain nonbre des grains mélés: le gruau d'orge est dur, blanc, opaque, arrondi, tandis que les fragments mêmes du graua d'avoine indiquent une forme cylindroïde; ils sont d'ailleurs grisatres, plus translucides et plus mous: on les écrase très-aisément sous l'ongle, tandis que les grains de gruau d'orge résistent.

La détermination de la matière grasse ajouterait une nouvelle preuve, en montrant que le gruau d'avoine contient de 5 à 7 pour 100 de cette matière, tandis que le gruau d'orge n'en renferme que 1.5 à 2 pour 100.

Mais.

Le mais, ou blé de Turquie, forme, dans certaines contrées de l'Amérique, de l'Italie, etc., la base de la nourriture des populations; il en est de même en France pour des localités restreintes,
notamment dans les Landes; on en consomme d'assez grandes
quantités dans le Jura, le Doubs et la Côte-d'Or. Dans la plus
grande partie des autres départements, il ne constitue qu'une
nourriture exceptionnelle, ajoutant, d'ailleurs, un complément
utile aux substances qui rendent, en la variant, l'alimentation
plus salubre. On ne le cultive guère avec profit que dans les climats un peu plus chauds que ne l'est le département de la Seine.

La culture et les usages du mais sont très-répandus dans les départements de la Côte-d'Or, du Jura, des Landes, dans diverses localités du midi de la France, en Piémont, en Italie, aux États-Unis d'Amérique, etc.

On connaît huit ou dix variétés de mais, qui diffèrent beau-

coup entre elles par le volume, la couleur et la forme de leurs

Entre l'un des plus petits, le mais à poulet ou mais nain, le plus précoce de tous (*), et le mais dit de Cusco, la diffèrence de volume est telle, que le grain arrondi du premier pèse à peine la dixième partie du poids du grain large et déprimé du second.

Les variétés de mais cultivé sont toutes plus ou moins jaunes ou blanchâtres.

On distingue principalement trois variétés hâtives à petits grains; ce sont: 1º le meix à poulet ou mois nain; 2º le mois quarantain; 3º le mois à bec. Dans ce dernier, l'enveloppe de chaque grøin est terminée par une sorte d'épine mince, courbe ou crochue.

Le mais d'été est intermédiaire entre les variétés précoces et les variétés tardives, qui sont :

La cinquième variété, dite mais d'automne, à gros grains; la sixième, appelée mais de Pensylvanie, portant les plus longs épis et de gros grains; la septième, mais blame tardif, sous-variété blanche du mais jaune d'automne; la huitième, mais de Virpinie, également blanche, à grains aplais; enfin la neuvième est le mais de Cusco, d'un blanc jaunâtre; ses grains, plus volumineux que tous les précédents, son caractérisés, en outre, par l'aspect blanc, opque, faripeux, de la masse entière du périsperme. Chacun des granules d'amidon de ce mais est entouré d'une sorte de réseau de matière aposfée.

Les grains de mais de la plupart des autres variétés ont un périsperme demi-translucide ou corné très-dur, et ne présentent que dans les parties centrales quelques portions opaques, blanches et farineuses. Il y a plusieurs sous-variétés rougeâtres, violettes ou panachées ; mais on ne les cultive pas en grand.

Le grain ou fruit du mais se distingue des autres céréales par l'odeur légère, mais toute spéciale, et la couleur jaunâtre de sa farine, et plus particulièrement par une plus forte proportion de substances grasses ou huileuses (voy. la composition dans le tableau, p. 263). Ces substances grasses, qui forment de 7 à 9 centièmes du poids du grain, suivant les variétés de cette céréale, occasionnent le développement d'une saveur désagréable dans la

^(*) Une autre variété, dite mais Thirion, aussi précoce, très-remarquable parce qu'elle est à gros grain, a été cultivée avec succès et propagee depuis deux ans par les sons de S. Exc. le maréchal Vaillan!.

farine, lorsque celle-ci, préparée depuis plus ou moins longtemps, éprouve une altération spontanée résultant de l'action de l'air, qui fait rancir les matières grasses. Nous indiquons ci-dessous les movens d'éviter cette altération.

Il est facile de se rendre compte de l'abondance de l'huile que présente à l'analyse le fruit du mais, bien que les matières grasses s'y trouvent dans les organismes semblables à ceux du froment : c'est que ces organismes sont bien plus volumineux dans le fruit du mais; ce sont notamment la membrane périphérique du périsperme, qui est formée de deux couches superposées de cellules dans le mais et d'une seule dans le blé, et suriout le cotyledon, également obléfiere dans les deux, mais bien plus volumineux et plus pesant dans le fruit du mais, comme on le voit ci-dessous dans les analyses anatomique et immédiate.

Analyse anatomique.	Mais à bec (Lombardie).	Froment.
Périsperme	60,098	68,902
Cotylédon et corps embryonnaire	9,932	1,398
Huile totale p. 100	7,539	1.9 à 2.6

Le mais en grain sert à la nourriture et à l'engraissement des animaux; on le réduit en farine ou en gruaux pour la nourriture des hommes.

Farinc de mais.

Le grain du mais que l'on a desséché au soleil ou au four, pour égrener les éjis au moment de la récolte, est ensuite légèrement humecté quelques instants avant de le soumettre à la mouture, afin d'assoupit l'enveloppe coriace qui forme environ 6 centièmes de son poids, et d'éviter qu'elle ne se réduise en poudre sous la meule. La farine de mais s'emploie sous forme de potages plus ou moins épais au bouillon ou au lait. Dans les contrées où cette substance remplace le pain, on en forme une bouillie très-épaisse et nourrissante, sans y ajouter autre chose que de l'eau et un peu de sel; on l'emploie ains itrès-génément en Italie, où on la désigne sous le nom de polenia; ailleurs, comme dans les Landes, la même espèce de bouille, faite avec le graua de mas, est cuite au four dans des terrines : elle constitue une sorte de pain mon, humide, très-sujet à se couvrir de moissisures et devenant insaluvei lorsqu'on le consomme en cet état.

La farine de maïs, ou mieux encore les plus fins gruaux sont

employés avec succès comme feturage, c'est-à-dire comme matière pulvèrulente à interposer entre la pelle de bois et la pâte des divers pains que l'on enfourne. Le maîs, dans cette application, remplace avec avantage le son ou les remoulages dont se servent encore, dans les mêmes vues, la plupart des boulangers.

La farine de mais est, aux États-Unis d'Amérique, l'objet d'un grand commerce d'exportation vers les lieux où la récolte des blés se trouve insuffisante; elle a constitué la principale ressource, quoique insuffisante encore, pour suppléer en Irlande au déficit sur la nourriture occasionné tous les ans, depuis 1845, nar la maldiel des nommes de terre.

On a souvent atribué à l'usage du maïs certaines maladies locales, mais ce n'était là qu'une coincidence; car, en beaucoup d'antres endroits où la consommation du maïs est aussi générale, la population n'est affectée d'aucune maladie spéciale.

Nous avons signale plus haut une cause d'insalubrite réelle dans l'emploi des pains trè-humides, ou plutôt des masses d'empois compacte souvent recouvertes de moisissures. Nous devons en ajouter une autre, qui pourrait dépendre de l'ergot du mais que, par négligence, on aurait laisés mélangé au grain destiné à la nourriture; mais il est très-facile de séparer les épis ergotés avant l'écrenage et d'évier cette cause d'insalubrité. Au

que la précédente.

Ge n'est guère qu'en Amérique, où M. Roulin l'a observé, que l'ergot se rencontre fréquemment; il est rare chez nous, mais le mais est souvent atraqué, dans les champs humides surfout, par un autre parasite végétal, le charhon du mais (Urdo maydio), qui envahit les tiges, l'aisselle des feuilles et des grains, produisant des sortes d'exeroissances volumineuses comme charuues. Celles-ci se remplissent d'une matière pulvéruente noirfatre. Bien que cette végétation cryptogamique n'ait pas les mêmes propriétés délétères que l'ergot, on doit mettre à part et r'eserver pour les animaux les épis qui en sont affectés, après avoir nettoyé toutefois le grain qu'on en retire.

En résumé, la farine de mais renferme à très-peu près la même quantité de substances azotées que la farine des blés tendres, mais elle contient quatre fois plus de matière grasse et, en somme, un dixième de plus de carbone; elle est donc plus riche en aliments respiratoires et presque aussi abondante en aliments plastiques ou azotés.

Bien préparée en bouillies à l'eau, au lait, au bouillon, elle

fournit une alimentation salubre, et peut être classée parmi les rations nutritives agréables et très-généralement d'une digestion facile.

Nous avons dit plus haut que la farine de maïs a souvent été mélangée avec la farine de froment, surtout la farine des maïs blancs, et nous avons indiqué les moyens de constater cette fraude.

Altérations spontanées.

Le cotylédon du maïs renferme, sec, 63 pour 100 de son poids d'huile (ce qui représente souvent plus des deux tiers de la matière grasse totale contenue dans le grain et s'élevant de 7 à 9 pour 100 de la masse farineuse). Dans le système de mouture ordinaire, ce cotylédon oléifère, se trouvant broyé et vivement frotté contre les particules farineuses, les imprègne de sa matière huileuse. La farine, même blutée, contient donc la plus grande partie de l'huile; elle n'en est que plus nourrissante, puisque les corps gras font plutôt défaut qu'ils ne sont en excès dans les aliments végétaux dont l'homme dispose; mais, au bout de quelque temps, la matière huileuse, devenue rance, communique une saveur désagréable à la farine. L'un des moyens d'éviter cette altération consiste à restreindre la mouture aux quantités que l'on peut consommer ou vendre en deux ou trois mois, et à réserver le surplus du grain pour le moudre au fur et à mesure des besoins.

Un autre moyen, inventé par M. Betz-Penot, se fonde sur un mouillage (complet du grain avant la mouture. Dans cet état, le mais, passant entre les meules un peu écartées, se concasse; les pellicules qui offernt les surfaces les plus larges restent sur le bitutoir à tissu le plus écarté, les germes ou embryons (cotylédons, radicule et plumule) sont retenus par un deuxième bitutoir, andis que le périsperme concassé passe au travers et est séparé, par un tamis fin, des gruaux les plus petits. Les gros gruaux sont repassés sous la meule, et donnent, par un nouveau biutage au travers de tissus d'une finesse graduée, de la farine et des gruaux de grosseurs assorties.

Ces derniers produits doivent être séchés par une ventilation convenable; ils constituent alors un aliment agréable, doué d'une saveur douce et d'une très-faible odeur de mais; ils se conservent longtemps sans acquérir la moindre dereté ni la moindre odeur rance, et peuvent être mis au rang des meilleures substances

19

végétales alimentaires convenables pour la préparation des potages et de différents mets sucrés.

Riz

Cette céréale n'a d'importance considérable que dans certaines contrées, où sa production est très-abondante, et son usage, comme substance alimentaire, extrêmement répandu parmi les populations; tel est l'état des choses en certaines localités de la Chine, de l'Inde et de l'Amérique.

La culture du rizexige, du moins pendant la plus grande partie de la végétaine, des conditions d'humidité permanente qui obligent à entretenir, sur de grandes surfaces, des eaux presque toujours stagnantes. Le terrain reste longtemps humide, lorsque ces eaux se dessèchent. De là les causes graves d'insalubrité des rizières. En eflet, les sols bas et humides, tantôt submergés, tantôt privés d'eau, abandonnés alors à l'évaporation libre sous une température élevée, réunissent les conditions générales sous une température ellevée, réunissent les conditions générales sous une température dievée, réunissent les moitions générales sous lesquelles ne manquent jamais de se développer les fièvres intermittentes endémiques qui déciment les malheureuses populations environnantes.

Dans l'intérêt de la salubrité publique, on ne saurait donc encourager la formation des rizières: mieux vaudrait assainir les terres où elles sont établies, en faisant écouler les eaux par un drainage soécial, et en les livrant ensuite à toute autre culture.

D'ailleurs le riz ne mérite pas, il s'en faut bien, tout l'intérêt que son usage à titre de substance alimentaire inspire à beaucoup de personnes : on l'a considéré comme doué d'un pouvoir nutritif remarquable, par ce moit, disait-on, qu'il forme la nourriture à pou près exclusive des populations indiennes et chinoises. Il y a dans cette croyance une double erreur : le riz est presque toujours associé à d'autres aliments riches en matières grasses et azolées; lorsqu'on l'emploie presque seul, il est si peu nourrissant que les hommes qui en font usage en consomment un volume énorme.

Dans les Indes orientales, d'après M. Lequerri, qui a donné d'intèressants détails sur les habitudes des Indous, le riz forme, il est vrai, la base de la nourriture des populations, mais toutes les castes mangent du kari composé de chair de poisson ou de légumes, que l'on mêle au riz cuit avec la quantité d'eau strictement nécessaire afin de consommer le plus possible de substance solide, et cependant encore les habitants trouvent que le riz ne les nourrit pas suffisamment, et ils conservent, en général, l'usage du pain.

On peut remarquer, en effet, en comparant la composition du riza vec celle des autres fruits des céréales (voy. le tableau, p. 265), que c'est la plus pauvre de ces substances alimentaires, soit en principes azotés, soit en matières grasses, soit en sels minéraux.

Sans doute, le riz peut faire partie d'une bonne alimentation, mais à la condition, comme nous le démontrerons plus loin, qu'on lui associera les autres aliments riches en principes alibiles qui lui manquent. Sous ces rapports, le riz se rapproche des tubercules de pommes de terre, qui ne sont également pourvus en aboudance que de la substance amylacée ou fêculente.

On réduit parfois le riz en farine, ou en gruau fin : il peut alors remplacer les fécules dans la confection des potages.

Altérations spontanées.

Le riz est peu sujet aux altérations spontanées, en raison surbut de sa cohésion, qu'annonce en effet sa demi-transparence, et du principe amylacé peu altérable qui domine dans sa composition. Gependant il arrive assez fréquemment que le riz éprouve des avaries, par suite du contact de l'éau de mer durant les transports ou le débarquement; dans ce cas, on le réduit en poudre ou ca pâte, en le broyant à l'eux; puis, par des tamisages et des lavages, on en extrait l'amidon destiné aux usages économiques : cette extraction est facilitée par l'addition d'un millème d'acide sulfureux, qui prévient la fermentation et blanchit l'amidon dénosé.

On ne falsifie guère le riz: ses grains décortiqués, tels qu'on les voit dans le commerce, blancs, demi-transparents, allongés, ont un aspect particulier qu'on ne saurait Imiter économiquement avec des substances étrangères; il a d'ailleurs une valeur trop falble pour tenter la cupidité des fraudeurs.

Pâtes d'Italie, d'Algérie, d'Auvergne, de Paris, etc.

C'est de plusieurs régions de l'Italie que nous sont venus les produits désignés sous la dénomination générale de pâtes alimentaires, et les procédés de fabrication qui depuis ont été perfectionnés chez nous.

Les pâtes alimentaires comprennent le vernicelle, le macaroni et les pétiles pâtes à potage. Tous ces produits sont doués d'une puissance nutritive facile à comprendre, lorsqu'ils sont convenablement préparés avec les grunux (appelés aussi semoules), portions résistantes du périsperme des grains durs et débarrassés des enveloppes coriaces (péricarpe) du foment.

Nous avons vu en effet dans le tableau comparatif de la composition des écréales (voy. p. 265) que, parmi les froments, ceux que l'on nomme blés dura sont les plus riches en substances azotées, grasses et salines. Or, ces suitstances altibles sont d'autant mellieures qu'elles n'ont subi, par la mouture qui les a réduites simplement en granules, aucune des altérations auxquelles peut donner l'eu l'échaufgement des farines ordinaires sous les meules.

Les procédés de fabrication sont d'ailleurs les mêmes pour préparer les diverses plates c'a-lessus indiquées l'orsqu'on se sert des anciens ustensiles manuels, 34 ou 36 kilogrammes de gruaux fortement pétris avec 10 à 12 litres d'eau bouillante, à l'aide d'une broie de vernicellier (sorte de bouiln taillé en couteau à tranchant arrondi), ces doses peuvent donner l'équivalent de 30 kilogrammes de pâtes séches.

La matière pâteuse oblenue par cette sorte de pétrissage énergique, placée dans le cylindre en brouze, hien alété d'une presse spéciale, reçoit d'un piston plein, mû lentement à l'aide d'engrenages, une très-forte pression; celle-ei fait passer la pâte au travers des trous pratiqués dans une épaisse plaque également en brouze qui termine le cylindre creux. La pâte sort en fils plus ou moins gros ou fins suivant le d'aimère des trous de la plaque; lorsque ces fils ont atteint une longueur d'environ 75 centimes relate, on les coupe tous à la fois, on les étend sur des paniers plats, pour les porter à l'atelier, où des femmes les réunissent en petits nouets avant de les faire sécher; la pression continuant à êvercero, no coupe une de vueime collection de fils dès qu'elle atteint la même longueur de 75 centimètres, et ainsi de suite tant que la pâte peut sorir du cylindre.

Les macaronis se préparent avec une pâte semblable et au moyen de la même presse, seulement celle-ci est dans ce cas munie d'une autre plaque dont les trous évasés et plus grands sont garnis d'un court mandrin cylindrique, de façon à ce que la pâte sortant par l'intervalle annulaire affecte une forme de tubes creux; ceux-ci sont portés au séchoir et placés sur des bâtons cylindriques qui les suspendent au milieu de l'air en mouvement.

Les petites pâtes en lamelles, rondes, elliptiques, ou en étoiles pleines ou percées au milieu, s'obtiennent encore avec les mêmes pâtes et les mêmes ustensiles; mais le cylindre creux de la presse est horizontalement disposé, et la plaque qui le termine présente des trous dont les contours sont semblables à ceux des lamelles que l'on veut obtenir: si ces dernières doivent être percées, un mandrin engagé dans chaque trou de la plaque force la pâte à sortir par l'intervalle annulaire.

En tout cas, on obtient des lamelles plus ou moins minces en coupant la pâte au fur et à mesure qu'elle sort et dépasse la plaque de 2 ou 3 millimètres, avec un couteau fixé sur un axe, et qu'on fait tourner plus ou moins rapidement; ces petites lamelles de pâte en disques, rondelles, ou étoiles, tombent dans une manne doublée de toile, et sont portées directement au séchoir.

Les nouveaux procédés mécaniques ne diffèrent que par les quantités et la construction des ustensiles ; ainsi on pétrit à la fois sous une meule conique en fonte cannelée (de l'invention de M. E. Martin) 72 kilogrammes de gruaux ou semoule avec 22 litres d'eau bouillante : en vingt-cing minutes, la pâte est faite : on la répartit dans les cylindres de deux presses, et ces cylindres sont chauffés par une double enveloppe où circule la vapeur (au lieu de recevoir la chaleur irrégulière d'un brasier de charbon) ; la pression s'exerce à l'aide de nompes à eau, mues elles-mêmes par une machine à vapeur : ce sont donc des presses hudrauliques. Enfin, dans les grands établissements de vermicellerie, des calorifères à circulation d'eau ou de vapeur permettent d'envoyer dans de vastes séchoirs des courants d'air chauffés, qui hâtent la dessiccation et préviennent, sous nos climats moins favorables qu'en Italie, les altérations (fermentations, moisissures, etc.) qu'un séjour prolongé dans un séchoir peu puissant occasionnerait.

Les pâtes alimentaires obtenues à Lyon avec nos blès durs de l'Algérie, à Clermont en employant les beaux blés durs d'Auvergne, soutiennent la comparaison avec les plus beaux produits justement renommés de l'Italie; à ce point qu'un de nos habiles manufacturiers en ce genre, M. Bertrand, a pu obtenir une médaille dans un concours à Gênes en concurrence avec les véritables pâtes d'Italie.

Les pâtes des blés durs d'Italie, d'Algérie et d'Auvergne contenant la partie alimentaire des meilleurs blés durs, et se trouvant débarrassées par la dessiccation presque complétement de l'eau hygroscopique du froment, représentent, au point de vue des substances azotées et grasses, environ 1 fois à autant de matière nutritive que les blés en usage pour fabriquer la farine pain blanc; or, comme celui-ci contient, pour 100 parties en poids, seulement 66 de substance sèche et 34 d'eau, on trouve, par un calcul très-simple, que 100 parties de pâtes alimentaires ainsi obtenues représentent, au même point de vue, 227 de pain ordinaire. Si on voulait prendre pour unité de comparaison dans les deux substances nutritives seulement la matière sèche, on trouverait que 100 de pâte alimentaire équivaudraient au moins à 151,5 de pain blanc. En tout cas il convient de tenir compte de l'une ou l'autre de ces quantités comparatives dans les calculs que l'on voudrait faire en vue de comparer le prix de revient de ces aliments farineux.

On parvient facilement à mettre sous les formes des diverses pâtes alimentaires des mélanges du gluten extrait du froment (vov. le chap, xv) et de farine des blés blancs, ou de farine de riz, ou même de fécule de pomme de terre : si la dose de gluten employée est suffisante, les qualités seront peu modifiées ; il n'en serait pas ainsi dans le cas où la proportion de gluten serait trop faible, ou si l'on avait simplement mélangé de la fécule avec de la farine ordinaire de blé tendre ou peu riche en substance azotée. Dans ces deux derniers cas, les pâtes alimentaires obtenues seraient moins nutritives, elles auraient d'ailleurs un défaut qui permettrait de les distinguer des bons produits du même genre : en effet, tandis que ceux-ci peuvent, sans se déformer et sans troubler la limpidité du bouillon, supporter une ébullition prolongée pendant une heure au delà des quinze à vingt minutes de cuisson ordinaire convenable, les pâtes moins glutineuses ou de qualité inférieure se désagrégent plus ou moins lorsqu'on les soumet à cette épreuve, et troublent le liquide dans lequel la cuisson s'effectue.

Parfois, afin de satisfaire aux exigences de certains consommateurs, on ajoute à la pâte de 34 à 36 kilogrammes de farinc, 10 grammes de curcuma en poudre, ou pour les vermicelles plus fins, 5 grammes de safran qui colorent en jaune le produit sans améliorer sa qualité.

Sarrasin.

Le sarrasin, Polygonum [agopyrum (Polygoude), offre à la fois une des productions culturales les plus chanceuses dans la plupart des contrées où îl se trouve exposé aux influences météoriques trop variables, et une des plus labituellement abondantes la où ces variations sont moins à craindre; connu sous le nom vulgaire de blé noir, îl concourt avec les céréales à l'alimentation des hommes et des animaux en certaines localités.

Dans la Bretagne et enNormandie, où le voisinage de la mer men les cultures à l'abri des températures excessives, le sarrasinome des récoltes habituellementai abondantes, que sa graine obtenue dans ces contrées, et même transportée à Paris, revient à meilleur marché que la plupart des céréales. Cette plante, cultivée dans les terres pauvres, peut aussi être semé après les récoltes hâtives et fournir un fourrage vert d'une grande ressource pour l'alimentation du bétail, et par conséquent pour, développer la production de la viande et des autres produits animaux. En Bretagne on le sême vers le 15 juilen et sa récolte a lieu vers la fin du mois d'août; en Susse, on sême vers le 15 juilen pour récolter au milieu d'octobre; dans le midi de la France, on peut semer le sarrasin à la fin d'août et le récolter deux mois après.

Le sarrasin peut même parvenir à maturité en récolte dérobée après la moisson du froment, dans toute la région du mais. Toutelois, dans ces diverses countées, les intempéries des saisons et surlout les vents secs rendent le succès de cette culture fort incertain, tandis que l'humidité dominante des vents d'ouest la rend presque assurée.

Dans les terres peu fertiles de la Bretagne on ne récolte guêre plus de 15 à 18 hectolitres de sarrasin par hoctare, tandis que dans les sols féconds de la Flandre on obtient parfois 50 hecto-litres et au delà. Le poids de l'hectolitre de cette graine alimentaire varie de 55 à 60 kilogrammes; on en connaît une variéé à petites graines dont le poids s'elève jusqu'à 65 kilogrammes Phectolitre.

A poids égal, le prix du sarrasin en Bretagne est généralement de moitié moindre que celui du blé, mais le prix de revient est moindre encore: il ne dépasse guère 0,33(*); aussi offre-t-il sou-

^(*) Dans le Calvados, les prix moyens annuels du blé et du sarrasin comparés

vent la nourriture au meilleur marché possible, et est-il à juste titre considéré comme une faveur providentielle pour les régions agricoles dont le climat est propice à cette culture.

La valeur nutritive du sarrasin n'est guère moindre d'ailleurs que celle du froment, que de 10 pour 100 environ.

G'est donc avec raison que M. Isidore Pierre a pu dire après des recherches expérimentales nombreuses aux cultivateurs du Calvados: Consommez beaucoup de sarrasin, parce que c'est un aliment sain et substantiel, parce que c'est peut-être la substance alimentaire la plus économique; mais n'en produisez que le moins possible pour le marché, parce qu'ilest faiblement rémunérateur.

C'est qu'en effet les habitudes générales s'opposent à ce que, dat le plus grand nombre des localités, on consente à payer le sarrasin un prix proportionné à sa valeur nutritive, ainsi qu'on peut en juger d'après sa composition immédiate moyenne, donnée par M. Boussingault.

Composition de la graine de sarrasin.

Amidon et substances congénères	64 90	
Matières azotées (représ. par azote 2)	13,10	1
Id. grasses	3	100
Cellulose et substance ligneuse	3,50	100
Sels minéraux	2,50	1
Eau hygroscopique	13	/

Le sarrasin qui, dans son état normal, offre une nourriture des plus économiques pour l'entretien et l'engraissement des animaux, devient à la fois alimentaire et très-économique pour les hommes, lorsqu'il a été préalablement réduit en farine.

Le fruit du sarrasin, brun extérieurement, offre une forme polyédrique à faces triangulaires et angles arrondis : sous sa première enveloppe brune, dure, ligneuse, fragile, se trouve une pellicule grisâtre renfermant la masse farineuse blanche; les enveloppes brunes forment 19,4 à 22 pour 100 du poids total de la graine.

Une partie des enveloppes brunes du sarrasin, divisées par la mouture, passent au travers des blutoirs et donnent à la farine un aspect moucheté et une teinte générale grisâtre.

ont été en 27 ans, de 1830 à 1856, pour le premier de 21 fr. 04 c. l'hectolitre et 25 fr. 51 c. les 100 kil. pour le second. Les mêmes quantités ont été vendues 11 fr. 24 c. et 16 fr. 53 c.

On parvient à obtenir cette farine plus blanche et plus agréable au goût, en concassant d'abord les grains entre des meules un peu écartées; on sépare alors les enveloppes par le blutage et une sorte de vannage, et l'on achève la mouture de la partie farineuse entre des meules serrées; un dernier blutage élimine ce qui reste des pellicules grisâtres.

Le périsperme du sarrasin ne contenant pas de gluten, mais seulement les matières arolèes non extensibles (cassine, albumine, etc.), on n'en peut faire qu'un pain compacte et un peu bis en général; mais on l'emploie pour confectionner diverses préparations alimentaires sous les formes de gétaux, galettes minces, bouillies et pâtes cuites au four, préparations d'autant plus agréables à manger, qu'elles sont accompagnées de beurre ou de lait. On mélange quelquefois à la farine de sarrasin, pour faciliter sa panification, de la farine de blé.

M. Isidore Pierre, en soumettant comparativement à l'analyse les graines du sarrasin et les produits soigneusement fractionnés d'une mouture en grand, a trouvé que les grains entiers contenaient pour 100 à l'état sec 2,14 d'azote; les farines les plus blanches 0,85, la première farine bise 1,71, les farines des deuxième et troisième gruaux 2,82 et 4,14; le son (représentant 0,20 de cette mouture, formé de 0,12 d'ecorce ligneuse et 0.08 de gruau) 2.44; il en a conclu que, conformément aux enseignements d'une longue pratique, les gens aisés qui consomment assez de viande et d'autres aliments azotés, peuvent faire usage de la farine blanche dont les produits sont plus agréables au goût : tandis que les personnes peu fortunées trouvent dans les préparations faites avec la grosse farine jaune un aliment plus réparateur et plus économique; qu'enfin le son doit être doué d'une haute valeur nutritive pour les animaux, ce qui s'accorde aussi avec tous les résultats pratiques. Nous verrons plus loin, chapitre xxvIII, que les matières azotées farineuses, grasses, contenues dans le sarrasin, sont habilement mises à profit pour l'engraissement des volailles du Mans, dans l'arrondissement de la Flèche.

XVI

POMMES DE TERRE, BATATES, IGNAMES, ETC.

PONMES DE TERRE DE GRANDE CELTURE. — CARACTÉRES DES BONNES VARIÈTÉS.—
ALTÉRATIONS DES PONMES DE TERRE. — BATATES FOUCHS OU PATATÉS.— ALTÉBATIONS SPONTANESS. — IDMANSS (MOSOREA ALTA ET BATATAS). — MANIOC
(MANIHOT UTILISNIMA). — CEPEULL BULBEUR. — CDERVIS. — TOPINARIOUR.

Pommes de terre de grande culture,

D'après Humboldt et M. Claude Gay, la pomme de terre, originaire du Chili, crolt spontanément aux environs de Validiva, à Juan-Fernandez et à Chiloe. Elle était cultivée au Pérou, à Quito, dans la Nouvelle-Grenade, lorsque les Espagnols y arrivèrent; toutefois, sous le règne de Montezuma, elle était inconnue au Mérique.

Un marchand d'esclaves, John Hawkins, en fit présent à l'Irlande en 1590. Sa culture en Angleterre date des premiers mois du siècle suivant.

A dater de 1710, la pomme de terre se propagea en Allemagne; longtemps confinée dans les jardins comme plante agricole, sa diffusion fut extrémement lente; il ne fallut pas moins que les famines de 1771 et 1772 pour vaincre les préjugés qui s'opposaient encore à son adoption (Boussingault).

Chez nous, les préjugés ne manquèrent pas non plus contre la Solanée féculente; on lit dans la grande Encyclopédie, dont la publication commençait en 1750, que la pomme de terre est un aliment grossier, d'une digestion difficile, c'est le contraire que l'on les estomacs des ouvriers robustes ('); c'est le contraire que l'on

^(*) Fin de l'art. POURE DE TERRE de la grande Encyclopédie, 1155, L. XIII. - Cétle plante, qui ouss a été apportée de Virginie, est cultive en beaucoup de confrés de l'Europe et dans planieurs provinces du royaume, comme en Lerraine, en Alscee, dans is Exponants, 16 Pusapharie, le puigle de ces pays, et surtout les paysans, font leur nourriture la plus ordinaire de la racine de cette phinte pendant une bonne partie de l'annie. Il la font outre a l'eux, su four, sous le fontife, etc. On reproche avec raison à la posma de trer étre verience de management, que des veuts pour jeus organes régorteur des paysans et des management.

admit peu de temns après, lorsque Parmentier mit cette plante en honneur, aussi bien dans les campagnes qu'à la cour, par deux ingénieux stratagèmes : on sait qu'en vue de populariser la culture nouvelle et la consommation des tubercules, il fit planter en pommes de terre plusieurs arpents dans la plaine de Saint-Denis, non loin de Paris; annoncant d'avance qu'il s'agissait d'une plante alimentaire douée de qualités précieuses, il confia la garde du champ à des gendarmes, ce qui ne nouvait manquer d'attirer l'attention des cultivateurs des environs sur cette culture si bien gardée, et sur les façons successives soigneusement données pendant la croissance de la pomme de terre; puis, lorsque vint la floraison, quelques fanes jaunies annonçant les approches de la maturité, il fit prendre des tubercules pour sa consommation ; dès lors il recommanda aux gendarmes de se relâcher un peu de leur sévérité, et de ne pas s'opposer à ce qu'on prélevât quelques échantillons sur sa récolte. Les voisins n'y manquèrent pas, et de proche en proche les échantillons enlevés se multiplièrent, ainsi que les essais des nouveaux produits alimentaires, à tel point que bientôt il ne resta plus rien à récolter. Le but de Parmentier était atteint, et les excellentes qualités des pommes de terre avaient acquis de nombreux prôneurs.

Ce fut par un moyen non moins efficace que Parmentier répandit le goût et l'usage de la pomme de terre, aussi bien chez les personnes dans l'aisance que parmi les plus favorisées de la fortune : un jour il se présenta chez le Roi, avec un bouquet composé des très-modestes fleurs de la solanée tuberculeuse; il obtint de Louis XVI la faveur d'expliquer les avantages de cette culture et de faire connaître les qualités organoleptiques agréables de ses produits, préparés sous diverses formes ; le Roi, appréciant l'utilité de cette plante, voulut donner un des premiers l'exemple de la nouvelle culture ; les courtisans, on le comprend bien, s'empressèrent de suivre cet exemple venu d'en haut, qui ne tarda guère à se propager comme les modes de la cour. Ainsi done, par ces deux movens qui devaient effectivement produire leurs effets ordinaires, Parmentier réussit à mettre très-rapidement en vogue, à tous les degrés-de l'échelle sociale, une plante introduite en France depuis les premiers temps du dix-huitième siècle, mais dont la culture et les applications étaient jusque-là partout négligées.

La plante de la famille des solanées (Solanum tuberosum) dont les tiges souterraines spéciales (développées outre les tiges aériennes) fournissent ces tubercules que chacun connaît, offre, ans contredit, en Europe, la culture la plus productive comme en matière nutritire: à superficie égale, on pouvait compter, d'après une expérience devenue séculaire par tradition, sur une production alimentaire quadruple de celle du blé. Ajoutant à cette circonstance si remarquable la certitude à peu près complète que l'on avait également acquise d'une récolte bonne ou moyenne dans les années très-chanceuses pour le blé, on en était venu à considérer l'introduction de la porme de terre comme un des plus grands bienfaits acquis, dans l'intérêt de la production des subsistances: l'extension de cette culture offrait, disaiton, la plus sûre garantie que l'on pût avoir contre le danger des disertes.

Tout à coup, cependant, le singulier phénomène d'une maladie endémique, venant attaquer successivement en Amérique, en Irlande, en Belgique, en France, dans nos possessions algériennes et en Allemagne, toutes les grandes cultures de la précieuse solande, signala brusquement les graves dangers où l'ignorance complète d'une pareille chance désastreuse avait jeté les hommes.

Le plus terrible de ces exemples a frappé la malheureuse population de l'Irlande: soutenue à peine jusque-là par une alimentation troy faible sans doute, mais que cependant aucune autre culture ne pouvait remplacer à surface égale de terre labourable, cette population, privée subitement de la récolte qui devait la nourrir, fut décimée par la famine.

Ce fut en vain que l'Angleterre s'efforçant de combiler l'énorme déficit dans la récolte de la plante alimentaire trop exclusivement cultivée, fit venir des cargaisons du mais surabondant en Amérique; les moyens de transport furent insuffisants. De leur côté, les Irlandais voulurent aller chercher au loin la nourriture que le sol natal ne pouvait plus leur fournir à temps utile.

Malheureusement, ceux qui parvinrent à s'embarquer s'entassèrent tellement sur les vaisseaux qui firent voile pour les États-Unis, que l'encombrement même des hommes donna naissance à l'une de ces affections typhoides qui surviennent d'ordinaire en de semblables occurrences et frappent les agglomérations trop nombreuses d'individus réunis dans un espace trop limité.

Ceux qui échappèrent à l'effrayante mortalité pendant la traversée si pénible ne pouvaient s'attendre à recevoir une hospitalité sans réserve de la part des populations étrangères, effrayées elles-mêmes à la nouvelle de l'épidémie dangereuse, désignée alors sous la dénomination de fièvre des navires, ship's fever, maladie qui semblait leur arriver avec les émigrants.

On sait que durant les années suivantes la culture des pommes de terre, entravée par la même cause, détermina des immigrations continuelles qui concoururent, avec la mortalité, à diminuer de 22 pour 100 la population irlandaise (*).

Dans ce pays, les cultivateurs méconnaissant la cause principale de l'affection qui frappait çà et là les vastes espaces où végétait la solanée alimentaire, crurent pouvoir compenser les deperditions par une culture encore plus développée de la même plante: ils purent reconnaître trop tard que, dans de telles conditions, la végétation parasite, cause du mal, avait elle-même trouvé de plus larges éléments de reproduction, et devait bientôt exercer de plus grands ravages.

Presque partout ailleurs, heureusement, la variété des cultures, qui est une des conditions du maintien de la fertilité du sol et qui permet d'améliorer l'alimentation des hommes, en la variant aussi, a préservé les populations de malheurs pareils.

Nous devons dire que, dès l'année même de l'invasion de la maladie, en 1845, la Société centrale d'agriculture, faisant étudier par une commission spéciale toutes les conditions et les causes de cette affection, y reconnaissait l'action d'une végétation cryptogamique, dont les sporules, disséminées par l'air au gré des vents, frappaient irrégulièrement les cultures; conformément à ces notions positives déduites de faits bien observés, la Société conseilla, dans des instructions répandues sur toute la France, de restreindre la culture de la nomme de terre, d'y substituer d'autres cultures productives, comme certaines légumineuses (les fèves, les pois, les haricots, les lentilles), d'éviter la propagation du mal parmi les tubercules sains ou faiblement atteints en hâtant leur consommation, notamment en livrant aux féculeries le plus promptement possible les pommes de terre atteintes partiellement, ce qui réservait pour les bestiaux la pulpe lavée et même conservée dans des silos où l'on devait immédiatement l'entasser. Tous ces conseils et quelques autres

^(*) En 1841 à l'époque du dénombrement décennal de l'Irlande, on avail trouvé plus de 8 millions d'habitants; en 1846 cette population dépassait 8 200 000 âmes; en 1851 l'on n'en a plus trouvé que 6515 794 : ainsi dans le court espace de six années près de 2 millions d'âmes avaient disparu de cette terre infortunée.

ont été suivis ; on a de plus, conformément aux avis émanés de la même source, cultivé des variétés hátives, récoltée sant l'époque du développement maximum du champignon parasite, en sorte que par ces différentes causes, l'affection spéciale des pommes de terre n'a pu acquérir chez nous les proportions d'un grand désastre.

Nous devons ajouter ici que la maladie spéciale, due sans doute au développement extraordinaire d'une cryptogame parasite, développement favorisé par l'humidité et par la température douce qui ont dominé depuis 1815 jusqu'en 1853, cette maladie désa-treuse a perdu la plus grande partie de son intensité anrès le rude hivre de 1884-5;

Composition immédiate des pommes de terre de grande culture (variété dite patraque jaune).

Eau	74
Fécule amylacée	20
Substances azotées	2,5
Matières grasses, huile essentielle	0,11
Substance sucrée et gommeuse	1,09
Cellulose (épiderme et tissus)	1,04
Pectates, citrates, phosphates, silicates de chaux,	
magnésie, potasse, soude	1,26
	100

l'après sa composition immédiate on peut voir que la pomme de terre, abondante en fécule amylacée, est au contraire trop pauvre en substances azofées etgrasses pour constituer seule un bon aliment, et qu'en complétant ce qui lui manque sous ce rapport avec de la viande ou d'autres substances de composition analogue, elle peut jouer un role très-utile dans la nourriture des hommes.

Caractères des bonnes variétés.

La pomme de terre est sous nos climats la plus productive de toutes les plantes en substance alimentaire pour l'homme et même pour les animaux de nos fermes (*). On en pourra juger en je-

⁽⁾ Phistum cultures exotiques donnent à surface égale des produits alimenties ecorre just sobodants : ainoi on peut obtenit dans les régions tropicates, sur un hectare de terrain, 200,000 kil. de neines fectiones sur des destantes de l'estantes de l'estantes de l'estantes de l'estantes de l'estantes de l'estantes d'estantes de l'estantes d'estantes de l'estantes de l'estantes d'estantes de l'estantes de l'estantes d'estantes de l'estantes d'estantes de l'estantes de l'es

tant un coup d'œil sur les résultats suivants, observés dans le même sol; elle est d'ailleurs au nombre des plantes sarclées les plus utiles aux progrès agricoles, car elle prépare économiquement la terre pour les plantes qui exigeraient un défonçage; notamment pour les prairies artificielles, qui elles-mêmes subvenant à l'élevage, à l'entretien et à l'engraissement des animaux de boucherie, donnent lieu à la plus abondante production de la viande.

Quantités de tubercules et racines récoltées sur un hectare comparativement avec le blé.

			Equivalent sec.	
Pommes de terre (patraque jaune)	21,000 à	28,000k	5,460	A 6,5624
Id. (hative) Schaw d'Écosse	17,000 à	19,000	4.420	à 4,940
Betteraves	30,000 à	40,000	4,500	à 6,000
Topinambours	19;000 à	23,700	3,839	4,798
Blé 16 hectolitres	1.200 à	1.500	1.000	à 1.350

Nora. On n'a pas compris dans les produits de la betterare la portion des feuilles (à à 8,000 kil.), données aux beufs, vaches el moutons durant le cours de la végétation et au moment de la récolte, ni dans les produits du ble la paille (2,500 à 5,000 kil.), dont une partie est consommee par les bestiaux, l'autre employée pour la littère.

On avait cultivé, il y a dix ans, une très-grosse pomme de terre, gibbuese, offrant des nuanese légèrement violacées, connue sous le nom de Rohan; elle était de toutes la plus productive en récolte brute; mais contenant plus d'eau, elle était de toutes aussi la moins estimée, au triple point de vue de l'alimentation des hommes, de la nourriture des animaux et de l'extraction de la fecule; sa culture a été généralement abandonnée, ainsi que celle de la patraque blanche, également très-productive, mais ayant les mêmes défauts ().

Quant à la pomme de terre hátive (Schaue), bien qu'elle soit moins productive que la patraque jaune, on la cultive tous les ans avec avantage pour subvenir à la consommation. Dans les villes, c'est elle qui la première paraît en grande quantité sur les marchés de Paris, es fournit à la vente considérable, au début, des pommes de terre cuites à l'eau, à la vapeur ou frites, quinze jours avant que la patraque jaune soit parvenue à sa maturité. La culture en grand de la même variété hâtive alimente les fécu-

^(*) Une variété nouvelle, ronde, un peu déprimée, à surface unie, d'signée sous le nom de pomme de terre Caillaud, a donné, dans les cultures du maréchal Vaillant des produits rés-shoulants et d'excellente qualité.

leries avant la récolte des autres variétés, et permet, tout en la payant plus cher, de réaliser des bénéfices parfois assez considérables, à l'époque où les approvisionnements de la fécule de l'année précédente sont ordinairement épuisés.

Diverses autres variétés moins productives, mais très-féculentes et agréables à manger, contiennent de 30 à 35 centièmes de substance sèche, telles sont les pommes de terre lisses et allongées, en général neu volumineuses, désignées sous les noms de pommes de terre vitelottes jaunes et rouges; ce sont comparativement des produits de luxe, cultivés pour la table, ainsi que les variétés rondes à peau violette et quelques autres vendues toujours à un prix élevé. Il existe un autre genre de culture ou plutôt d'horticulture plus dispendieux bien que lucratif, et donnant des produits plus liâtifs encore : c'est la culture sous châssis, qui, souvent un mois avant toutes les autres, fournit des tubercules dits de primeur, que nos horticulteurs habiles sont même parvenus à récolter partiellement à mesure que les tubercules atteignent un volume suffisant; ils les enlèvent adroitement sous le sol, laissant intacte la plante mère, dont les feuilles et les racines continuent de nourrir les autres tubercules qui, à leur tour, seront récoltés dès que leur grosseur paraîtra convenable.

Cet ingénieux procédé a même permis d'approvisionner les marchés avant les époques périodiques annuelles où la maladie des pommes de terre se déclare. C'est un résultat tulle comme celui que l'on obtient dans une autre voie, en procédant à la plantation plus tardivement qu'à l'ordinaire, avec des tubercules verdir à la lumière, portant des bourgeons courts et plus vigoureux que les autres, suivant la méthode de M. Gauthier; on est ainsi parvenu à éviter l'époque fatale de la dissemination des sporules de la cryptogame parasite et à récolter des tubercules exempts des attentes de la maladie spécial.

Il existe dans les Cordillères des Andes une variété remarquable de pommes de terre, conue sous le nom de joure ronde du Pérou; grisâtre extérieurement, toute sa masse féculente interne offre une nuance semblable à celle d'un jaune d'auf; abondante en fécule et en substance sèche totale (dont elle contient de 30 à 32 pour 100), elle est farincuse et d'un goût agréable, mais sa culture chez nous est chanccuse et peu productive.

Structure interne des tubercules.

Les pommes de terre, quelle que soit leur forme extérieure, offrent à l'intérieur une siructure semblable : ce sont toujours, en effet, des tiges souterraines renflées; on doit donc y retrouver les tissus correspondants à ceux qui se rencontrent dans les tiges ou rameaux et portant aussi des bourgeons plus ou moins visibles.

Si l'on coupe un tubercule de pomme de terre longitudinalement ou, pour mieux dire, par un plan qui passe par l'axe et par le point où le tubercule était aitaché à la tige souterraine, on aura ainsi parlagé la pomme de terre en deux parties à peu près égales, et voici ce que l'on pourra remarquer en observant depuis la périphérie issua'ua centre ca.

D'abord les bourgeons ou les yeux superficiels destinés à reproduire la plante lorsqu'on remet au printemps le tubercule en terre, ces yeux, faciles à discerner, sont plus nombreux vers l'extrémité du tubercule opposée au point d'insertion de la tige.

De la un premier enseignement qui ne sera pas à négliger lorsque les pommes de terre sont rares, comme cela ést vu aux époques où la maladie sévissait fortement: si l'on voulait, comme cela se fait souvent, replanter de gros tubercuies coupés en deux, ce serait cette motife, portant le plus grand nombre de bourgeons, que l'on devrait choisir, en gardant pour la consornmation l'autre motifé : celle-ci serait un peu plus féculente, et l'autre donnerait des pousses plus nombreuses et douées d'une végétation alux active.

En examinant la coupe de la pomme de terre, la portion superficielle grisatre représente l'épiderme composé de plusieurs couches du tissu cellulaire sec, dépourvu de fécule et d'autres produits alibiles,

Sous l'épiderme se rencontre un autre tissu cellulaire dit herhacé, également dépourvu de fécule, mais contenant plusieurs autres substances organiques, notamment un principe coloré dans les variétés dites à peau rose, rouge ou violette (). Il suffit, en effet, de frotter avec l'ongle la superficie de ces variétés pour enlever l'épiderme grisstre et voir apparaître la couleur du tissu herbacé sous-jacent.

Au-dessous de celui-ci commencent les tissus féculifères de la

^(*) Quelques-unes de ces variétés présentent la matière colorante distribuée dans toute la masse des tissus féculifères.

couche corticale la plus abondante en fécule, qui dans les volumineuses variétés en contient parfois 3, 4 ou 5 pour 100 de plus que le tissu central.

Sous cette couche corticale téculente plus ou moins épaisse, on peut remarquer les vaisseaux qui, partant de l'intérieur de la tige souterraine, aboutissent aux bourgeons distribués à la surface du tubercule.

Au-dessous de ces vaisseaux et de la couche corticale qu'ils limitent, se trouve toute la portion centrale de la pomme de terre représentant la moelle.

Cette masse médullaire, dans les grosses variétés, est moins féculente, tellement que si, sur les pommes de terre peu farineuses de cette nature, on enlevait la plus grande partie de la masse médullaire centrale, ce qui resterait, Cest-à-dire la portion corticale épaisse débarrassée des couches épidermique et herbacée très-minces, on obtiendrait ainsi la portion la plus farineuse et la plus agréable à manger.

Il nous reste à expliquer en quelques mots l'apparence farineuse observée dans les tubercules après la cuisson ou lorsqu'ils ont éprouvé une température de 100°, maintenue une heure ou une heure et demie; voici ce qui se passe dans ce cas:

Les tissus féculents de la pomme de terre sont formés de cellules pressées les unes contre les autres, polyédriques et adhérentes par leurs parois extérieures; elles sont en grande partie remplies de fécule en grains irrégulièrement arrondis. Sous l'influence des sucs aqueux et de la température de 100°, ces grains de fécule se gonflent beaucoup et tendent à prendre un volume plus que décuple; or, l'espace restreint dans chaque cellule ne leur permet pas de se gonfler à ce point : ils se pressent donc fortement les uns contre les autres, et exercent les mêmes efforts sur les parois intérieures de chacune des cellules où ils sont renfermés; ces cellules dès lors distendues et gonflées deviennent sphériques, leurs adhérences se détruisent; ne se touchant plus que par un petit nombre de points, elles se peuvent égrener facilement. C'est en effet la désagrégation, ainsi produite, des tissus de la pomme de terre qui rend la masse facile à diviser et lui donne l'apparence farineuse si prononcée, dans les bonnes variétés surtout.

Chaque particule visible de cette masse farineuse se compose donc d'une cellule globuliforme remplie de grains de fécule fortement gonflés et soudés ensemble.

Effets de la gelée sur les tubercules de pommes de terre.

C'est un effet analogue de dislocation des tissus de la pomme de terre qui se produit par une cause en apparence opposée lorsque les tubercules sont exposés à des températures de plusieurs degrés au-dessous de zéro.

On sait que les tubercules complétement gelés acquièrent une grande dureté, en même temps qu'ils deviennent fragiles sous un choc violent.

C'est qu'alors les sucs aqueux, dont leurs tissus sont remplis, se sont congelés, de même que l'eau ordinaire se change en glace dans de semblables conditions.

Mais, dans cette transformation, les liquides ont augmenté de volume (comme l'eau elle-même en se congelant se dilate et peut briser les vases qui la renferment). Ce changement de volume de chaque cellule détruit les adhérences entre les cellules, mais sans changer le volume ni les formes de la fécule, et lorsque survient le dégel, les sucs, reprenant leur liquidité, peuvent s'infiltrer au travers des parois isolées des cellules; aussi parvient-on alors à faire sortir une grande partie de ces sucs par une simple pression entre les mains.

Préparation du chuno.

C'est un moyen que les Péruviens emploient pour réduire le poids et le volume de la masse féculente des tubercules; après en avoir partiellement ainsi expulse les sucs, ils font dessécher ces tubercules à l'air, et dès lors peuvent les conserver et les transporter facilement. Les tubercules desséchés se sont réduits au quart de leur poids primitif. On désigne la substance alimentaire ainsa préparée sous le nom de chuno.

L'application d'un pareil moyen est facile sur les montagnes des Andes où l'on peut compter alternativement, à une grande hauteur, sur le refrodissement nocturne; puis dans les parties plus basses, avoisinant les vallées, sur la puissance desséchante de l'air échauffé par le rayonnement du sol qui a absorbé la chaleur solaire.

Nous devons ajouter que chez nous les tubercules gelés, contenant au moment du dégel leurs sucs libres et mélangés, au milieu de tissus désorganisés d'où toute énergie vitale a disparu sont bientôt en proie aux différentes fermentations, et arrivent promptement à un état de putridité qui rend impraticable leur usage alimentaire. On doit donc éviter soigneusement d'exposer les pommes de terre à être atteintes par la gelée. C'est là un but qu'on se propose en les conservant dans des silos souterrains un peu ventilés et maintenus facilement à une température qui ne doit pas descendre au-dessous de zéro.

Les qualités de la pomme de terre diffèrent non-seulement suivant les variétés très-nombreuses dont nous venons d'indiquer quelques-unes, mais encore suivant les sols, les engrais et les saisons.

La variété de grande culture dite patraque blanche ou pormue de terre à vaches, donne surtout dans les terrains fertiles des tubercules peu féculents, qui forment une sorte de pâte ou d'empois après qu'ils ont été cuits à l'eau ou sous la cendre; il en est jusqu'à un certain point de même des autres variétés, si elles ont été cultivées sous l'influence de terrains humides et d'un exès de fumure. Ces tubercules sont moins agréables à manger que ceux qui, moins chargés d'eau, deviennent farineux à la cuisson.

Parmi les bonnes variétés de grande culture, nous avons cité la patraque jaune, l'une des plus productives, la scha w d'Ecose,, hâtive de grande culture, et la marjolin, l'une des meilleures variétés hâtives de moyenne et petite culture. Dans les variétés estimées, de plus faible produit et de petite culture, les voiétés rondes à chair jaunâtre, les vitelottes longues, rouges et jaunes, sont au nombre des plus féculentes.

On reconnaît d'ailleurs que les tubercules sont de honne qualité, si leurs tranches coupées minces sont peu translucides, et si, après avoir soumis les pommes de terre [pendant une heure ou une heure et démie, suivant leur volume, à la cuisson ordinaire par une température de 100°, dans l'equ, ou à la vaper, ou même sous la cendre, toute la masse interne jusqu'au centre est devenue farieuses.

On remarque, surtout dans les grosses wariétés, que la partie la plus farineuse et la meilleure est au-dessous de l'épiderme et du tissu herbacé, jusqu'à une épaisseur de quatre à huit ou dix millimètres ('), tandis qu'au delà de cette zone corticale épaisse,

^(*) Ce qui précisément caractérise les excellentes variétés de choix, les vitelottes, les violettes rondes, etc., c'est que la partie centrale ou médullaire est elle-même presque aussi riche en fécule que la portion corticale.

on verra que, dans le centre représentant la portion médullaire, la substance est plus aqueuse, moins féculente et de qualité moins honne. Il faut donc se garder d'enlever par l'épluchage une épaisseur trop forte; mieux vaudrait n'ûter que la plus mince pellicule possible. On peut même se borner, pour les pommes de terre à surface unie, comme les vitelottes de primeur, à brosser fortement les tubercules dans l'esu; si l'on enlève seulement ainsi l'épiderme et le tissu herbacé sous-jacent, tout le reste est de bonne qualité. Peut-être obtiendrait-on un résultat analogue sur les pommes de terre à tissu plus résistant en se servant d'une brosse métallique, qui produirait un effet de ce genre, même plus énergique.

M. Chollet a imaginé, pour ménager la zone la plus féculente, un ustensile très-simple: c'est un couteau portant un appendice qui, s'appuyant sur la superficie du tubercule en avant de la lame, empéche celle-ci d'entamer une épaisseur dépassant un millimètre. Il est à désirer que oe petit ustensile, qui agit comme une sorte de rabot, devienne usuel dans les ménages, puisqu'il facilite l'épluchage et réalise une économie notable de la meilleure partie de la substance alimentaire.

Altérations des pommes de terre.

Les tubercules sont sujets à plusieurs allérations spontanées qui modifient déhavorablement leurs qualités comestibles, par exemple, on les laisse pendant huit ou quinze jours, ou plus longtemps, étendus dans un lieu éclairé, ou, à plus forte raison, exposés aux rayons du soieli, toutes les parties frappées par la lumière diffuse ou par les rayons solaires prennent par degré in s'est alors développé un principe âcre, et les pommes de terre ont acquis une saveur désagréable. Cette altération peut cesser si l'on enferme pendant quelque temps les tubercules verdis cans une cave ou dans tout autre lieu très-obscur; la coloration verte disparatt alors, et la saveur facr cesses en même temps.

Dans les caves et les celliers humides, un autre accident se manifeste, surtout vers le printemps, lorsque la température s'élève. Alors les bourgeons, que l'on apercevait à peine au moment de la récolte, se développent et peuvent acquérir une longueur de plusieurs décimètres. Ces longues pousses ont puisé les éléments de leur végétation dans les principes immédiats de la masse tuberculeuse; ils ont en outre développé de la diastase, qui fait dissoudre la fécule et passer le produit dans leur propre tissu pour former les celluls et les vaisseaux. On nomme pommes de terre germéz celles qui ont subir cette alferation. Les pousses étant enlevées, les tubercules semblent n'avoir éprové aucun changement; mais, si l'on vient à les faire cuire, on reconnaît qu'ils ont cessé d'être farineux: ils prennent en effet une consistance pâteuse, la masse est demi-translucide et présente une saveur fade l'égèrement sucrée, de telle sorte que l'aspect, la consistance; l'odeur et la saveur sont devenus désagréables, la consistance; l'odeur et la saveur sont devenus désagréables.

On peut, avec quelque attention, reconnaître à l'extérieur les signes de cette altération: les pousses arrachées ou rompues ont laissé une sorte de cicatrice peu apparente, mais visible quelquefois; en outre, les tubercules sont devenus moins fermes au toucher.

On parvient à éviter ou à ralentir heaucoup cette sorte d'altération spontanée en étalant les tubercules en une couche peu épaisse, pour éviter l'échaultement qui aurait lieu en tas, et en prenant le soin de casser les pousses au fur et à mesure qu'elles se développent. Cette opération se pratique en grand à l'aide de claies aur lesquelles on jette à la pelle les tubercules germés; les pousses sont rompues par les tiges d'osier et par les traverses que les pommes de terre rencontrent pendant leur chute.

Depuis l'année 1845, il se trouve tous les ans, surtout durant le premier mois après la récolle, dans la plupart des grandes cultures, des tubercules envahis par l'affection spéciale dite maladie des pommes de terre, que nous avons décrite plus haut; on le reconnaît à quelques taches brunes visibles à la superficie, mais on ne peut que rarement s'en assurer, lorsque le mai n'est pas encore très-avanée, sans couper en deux le tubercule. Il est alors très-facile de constater la maladie aux marbrures rousses qui ont plus particulièrement pénétré dans l'épaisseur de la zone la plus féculente ou zone corticale. Il suffit souvent d'enlever les parties atteintes pour obtenir des portions saines l'aliment normal ordinaire.

Lors même que les tubercoles plus ou moins affectés à l'intérieur ont été soumis tout entiers à la cuisson, on peut reconnaître leur état en essayant de diviser la substance farineuse par une pression sous la cuiller ou un frottement entre les doigts : on remarque sans peine les portions envahies à la dureté qu'elles ont acquies, tandis que, sous l'influence de la même température (de 100° environ), les parties saines sont devenues farineuses et faciles à diviser.

On parvient même à séparer ces parties les unes des autres en essayant de faire passer toute la substance au travers d'une passoire: les parties saines, facilement réduites en purée, passent au travers des trous, tandis que les portions affectées, qui ont subi une induration notable, restent dans la passoire.

En tous cas, le mélange d'une petile quantité de ces parlies atteintes dans les aliments n'a détermié aucun accident chez les hommes ni parmi les animaux; il n'en serait pas de même, d'après les expériences de M. Rayer, si l'on nourrissait les animaux à peu près exclusivement avec des tubercules fortement envahis, ce qui d'ailleurs ne serait convenable en aucun cas.

Batates douces on patates.

Cette plante (Convolvulus batatas ou Batatas edulis), que l'on place parmi les Convolvulacées, venue des Indes orientales en 1597, et qui a conservé son nom malais, fournit par ses racines tuberculeuses une substance alimentaire féculente et sucrée, précieuse dans les Indes, en Amérique et dans tous les pays chauds ; elle y constitue avec le mais, le manioc et les ignames la principale nourriture des habitants. On en connaît plusieurs variétés cultivées, notamment la longue rouge, l'une des plus riches en principes immédiats alibiles ; la longue jaune, un peu moins farineuse : la rose de Malaga, la violette de la Nouvelle-Orléans ; enfin la Batate igname, la plus productive, mais la moins riche de toutes. Cette batate, venue des Indes orientales en 1597, est moins abondante en matière solide que la pomme de terre; on peut en juger par son analyse, qui m'a donné les résultats suivants, obtenus de tubercules récoltés aux environs de Paris dans une petite culture.

Eau		79,64
Pécule amylacée	9,42\	
Cellulose	0,54	
Acide pectique	1,30	
Sucre cristallisable	4,50	20,36
Albumine et autres matières azotées	1,10	
Matières grasses	0,25	
Sels et silice	2,25/	
	_	100

On voit, d'après cette composition immédiate, que, pour fournir une alimentation complète, la batate doit être associée avec des substances telles que la viande, le lait, les fromages, etc., capables de compléter la proportion convenable de substances azotées (ou animales) et grasses.

En Amérique, ainsi que dans les départements méridionaux de la France, les batates, surtout la variété rouge, sont plus riches en matières féculentes et en principes sucrés, bien que leur composition soit variable suivant les saisons.

Voici les résultats de l'analyse immédiate de l'une de ces racines tuberculeuses:

		100
Sels miné	raux	2,60
	tières organiques	1,10
		0,45
	(grasses	0,30
Matières	azotéesgrasses	1,50
Sucre	,	10,20
Fécule ar	nylacée	16,05
		67,50

Dans nos départements méridionaux du Gard, de Vaucluse, etc., la batate douce peut donner d'abondantes récoltes : 25 à 30 000 kilogrammes ordinairement, et jusqu'à 100 000 kilogrammes de tubercules par hectare, en adoptant la méthode de plantation en fossettes mise en pratique avec tant de succès par M. Auguste de Gasparin. Malheureusement, ainsi que l'a fait remarquer cet éminent agronome, la batate est peu estimée chez nous : on la trouve trop sucrée pour être consommée avec la viande et avec différents mets assaisonnés au sel, et pas assez sucrée pour que l'usage s'en répande comme aliment sucré.

Sous ce dernier rapport, il serait facile d'y ajouter la proportion convenable de sucre ou de la mêler avec d'autres préparations sucrées. Durant les mois qui suivent sa récolte, c'est-à-dire depuis le mois d'octobre, on vend chez tous les grands marchands de comestibles, des batates blanches (dites ignames), des batates jaunes et rouges, mais c'est encore un aliment de luxe, dont on ne consomme pas de grandes quantités à Paris.

Altérations spontanées.

Un autre obstacle s'oppose à l'extension de l'usage alimentaire des battes, c'est la difficulté de les conserver : elles s'altèrent facilement, éprouvent une sorte de fermentation, qui d'abord développe une odeur de rose, puis devient acide et putride. Il faurait, pour éviter cet accident, prévenir les changements de température dans les lieux où l'on conserve ces tubercules, empécher surtout que la température ne s'y ablassit au-dessous de 4 à 4 5 9, ou ne s'y élevât au-dessus de 20 à 25 degrés centigrades.

Enfin, un accident plus fâcheux encore, car depuis quelques années il compromet la récolte elle-même, c'est l'invasion, bien constatée, de l'affection qui sévit plus ou moins fortement depuis 1845 sur les pommes de terre ('), et qui tous les ans, attaque aussi les fruits des tomates, produit alimentaire d'une faible importance au voint de vue des subsistances.

Ignames (Dioscorea alata et batatas).

Le rhizome tuberculeux de plusieurs espèces de cette plante acquiert de fortes dimensions et pèse de 1 à 3 ou 4 kilogrammes aux Antilles et dans l'Inde, où l'igname joue un rôle très-important pour l'alimentation des hommes.

Une variété importée de Chine par M. de Montigny, en 1850, alors qu'on avait oublié la première importation due à l'amiral écülle, en 1846, mais qui à cette époque ne donna lieu qu'à des essais insignifiants, est maintenant introduite dans la culture en France et en Algérie: l'igname de Chine (Dioxeora batatas) peut donner des produits abondants sous nos climats.

Avant 1856 on ne possédait de l'igname de Chine que des individus mâles; à cette époque, il a été possible d'observer en Algérie et en France les organes de la floraison et de la fructification de cette plante: ils furent dessinés et décrits alors par MM. Decaisne et Duchartre.

M. Decaisne a trouvé dans l'igname de Chine des caractères

^(*) Voy. le petit ouvrage de la Bibliothèque des chemins de fer intitulé : Les maladies des pommes de terre, des betterares, des blés et des vignes, chez MM, Hachette et C*.

qui distinguent cette Dioscorée, non-sculement de l'igname des Indes (Dioscorea aleta), mais encore de l'igname dite du Japon (Dioscorea japonica); il lui a donc paru convenable de lui consacrer une dénomination différente : il l'a nommée Dioscorea batatas.

L'igname est douée de moyens divers de reproduction : par troopons du ribitome, par bublilles qui se forment à l'aisselle des feuilles et par ses tiges grêles elles-mêmes, qui, coupées en periodit fragments, comprenant seulement une feuille, peuvent s'enraciner, développer les organes aériens et servir à une multiplication extrémement nombreuse; mais ce n'est qu'en récoltaut les variétés nouvelles, dont les tubercules ou rhizomes moins allongés ne s'enfonceraient pas aussi profondément en terre. Sur ce point nous croyons devoir citer un passage et les conclusions d'un très-infressant mémoire, publié dans les actes de la Société centrale d'agriculture, par M. Hardy, l'habile directeur des établissements agricoles et des péninières centrales de l'Algérie.

• Les pieds femelles de l'igname de la Chine portant de la graine ont été multipliés. En Algérie, c'est l'établissement du Hamma qui a, le premier, possédé les deux sexes de cette igname et le premier qui en ait obtenu la graine. C'est de là que les pieds femelles se sont répandus en France au moyen des buiblies que la pépinière centrale a distribués. L'établissement a également distribué une certaine quantité de graines par l'intermédiaire de diverses sociétés savantes. Des semis sont poursuivis dans l'établissement, en vue d'améliorer la forme de ces racines et de tenter d'en faire ainsi une plante plus agricole. *

Conclusions.

« En rapportant à la surface d'un hectare les produits obtenus des diverses ignames qui ont été expérimentées én 1857, on trouve les chiffres suivants :

1º igname ailée violette, D. alata v. violacea	23,760 kilogr.
2º Igname ailée blanche, D. v. alba	
3º Igname trifoliée, D. triphylla	16,660
4º Igname cultivée, D. sativa	20,950
5º Igname de la Nouvelle-Zélande	23,800
6º Igname de la Chine, D. batatas	33,000

« Il paraît certain que l'Algérie peut tirer un très-grand parti de la culture de ces différentes espèces d'ignames sous le rapport alimentaire et pour la nourriture du bétail. Il serait utile d'en faire comparativement l'analyse, afin de reconnaître la somme des principes assimilables que chaque espèce peut donner.

« Les cultures en 1858 ont multiplié ces végétaux utiles de manière à permettre de les répandre largement dans la colonie. »

Les qualités alimentaires de la seule variété (Dioscorea batatax) cultivée en France ne peuvent laisser aucun doute, et l'on peut apprécier sa valeur sous ce rapport, en caminant les résultats des analyses faites par M. Boussingault sur un échantillon des cultures d'essai de M. Decaisme et de M. Pepin, au jardin des Plantes, par M. Payen sur un échantillon des cultures algériennes, enfin par M. Fremy sur des ignames des cultures du jardin des Plantes.

Composition des rhizomes alimentaires de la Dioscorea batatas.

Provenant des cultures		
	de l'Algerie.	du Muséum.
. 13,1	16,76	16
2,4	2,54	1,5
. 0,2	0,30	1,1
0,4	1,45	1
. 1,3	1,90	1,1
82,6	77,05	79,3
100	100	100
	ds Museum. 13,1 2,4 0,2 0,4 1,3 82,6	du Muséum. de l'Algerie. 13,1 16,76 2,4 2,54 0,2 0,30 0,4 1,45 1,3 1,90 82,6 77,05

Ces analyes comparées indiquent une qualité alimentaire meilleure dans les rhizomes féculents des cultures algériennes.

Si l'on compare entre elles les différentes parties d'un même hizome féculent de l'igname batate, on peut reconnaître que les tissus de la zone moyenne, relativement à leur substance organique totale, renferment plus de fécule et d'autres substances non azotées, tandis qu'elles contiennent moins de matières azotées et de matières minérales que les tissus plus j-unes ou plus récemment développés du bout inférieur du même rhizome: fait qui s'accorde avec une des lois les plus générales du développement des végétaux.

Matiè lule Subst d'a: Matiè

Composition comparée (à l'état sec).	Tranches		
	da rhizome.	à l'extrémité inférieure.	
res organiques non azotées (fécule, sucre, cel- ose, etc)	85,01	74,56	
ances asotées (représentées par 1,46 et 2,52 zote)	9,49	16,44	
res minerales	3,50	9,0	

Dans ces ignames, de même que je l'avais observé dans les ignames des colonies, tous les vaisseaux séveux qui traversent longitudinalement le tubercule sont entourés de tissu cellulaire rempli de fécule; tandis que les portions de tissu qui se trouvent entre ces espèces d'amas féculents aiusi disposés en cylindres, ne contiennent pas de substance amylacée. Ce mode de distribution de la fécule amylacée dans le tissu cellulaire qui entoure les faisceaux vasculaires sont faciles et curieux à observer sous le microscope : il suffit de couper des tranches très-minces, les unes perpendiculairement, les autres parallèlement à l'axe du rhizome : les premières, observées sur le porte-objet entre deux lamelles de verre, montrent la coupe ou projection circulaire des tissus féculents autour de chaque faisceau vasculaire; les seconds laissent voir les tissus féculents longitudinalement disposés parallèlement aux mêmes faisceaux. Ces jolies vues microscopiques deviennent plus nettement visibles encore, si l'on introduit une goutte de solution aqueuse d'iode entre les deux lames de verre, car alors les granules amylacés manifestent leur présence par la coloration violette qu'ils prennent aussitôt.

Les rhizomes d'ignames, préparées comme les tubercules de pommes de terre et de batates, sont agréables à manger; ils sont sensiblement exemptes de la saveur sucrée des batates et se conservent plus facilement.

L'igname de Chine (Diocorre batatas) est cultivée en grand avec succès, en Chine, pour son produi alimentaire; on peut la propager par tronçons et par bourgeons; elle paraît susceptible de fournir en toute saison, ou, très-facilement du moins, depuis la récolle jusqu'à la fin du printemps, une nourriture agréable et saine. On en a obtenu dans nos landes de Bordeaux jusqu'à 6000 kilogrammes par hectare; mais il faut un terrain très-profond et une végétation de trois années pour que ses tubercules atteignent la grosseur du bras et une longueur de 60 à 80 centimètres, qui rend l'arrachage d'autant plus dispendieux que la portion comestible du tubercule (rhizome) ne commence à se déveloper qu'à une profondeur de 20 à 25 centimètres au-des-sous de la superficie du sol.

Cerfeuil bulbeux (Charophyllum bulbosum).

Cette plante, de la famille des Ombellifères, produit des racines charnues féculentes et sucrées, les plus riches que l'on connaisse parmi les produits de ce genre récollés sous nos climats, en substance alimentaire totale. Son introduction dans les cultures horticoles est due à M. Jacques, ancien jardinier en chef de Neuilly; M. Pépin directeur des cultures au Muséum d'histoire naturelle, s'est beaucoup occupé d'en propager la culture; MM. Vivet, Limet, Vachez et Vimont en ont présenté des produits remarquables aux expositions de la Société impériale et centrale d'horticulture depuis 1854, et plus récemment, MM. Vavin, propriétaire, et le maréchal Vaillant en ont benu de très-beaux produits.

La composition immédiate de cette racine alimentaire, que j'ai déterminée à plusieurs époques, montre que sous l'influence de la culture elle s'est graduellement améliorée.

Voici les résultats comparatifs de l'analyse de ces racines et des tubercules de la pomme de terre (*).

	Tubercules de pom. de terro.	cerf. bu
Eau		63,618
Fécule amylacée, dextrine et substance congénère.		28.634
Sucre de cannes (**)		1,200
Albumine et trois autres matières azolées	2,50	2,600
Matières grasses		0,348
Cellulose, pectose, pectine, aide pectique	1,64	2,100
Bases et sels minéraux	1,56	1,500
	100	100

En comparant entre eux les nombres fournis par ces analyses, on reconnaît que la quantité totale de substance sêche est plus grande dans la racine nouvelle que dans la pomme de terre, suivant le rapport de 36,382 à 26 ou de 100 à 71,47; en outre les principales substances nutritives s'y rencontrent plus abondantes dans les propocitions suivantes.

La fécule et ses congénères	de	30	à	20
Les matières azotées	de	2,6	à	2,5
Los substances grasses	de	0.348	à	0.10

On voit que les racines du cerfeuil bulbeux offrent des qualités alimentaires plus prononcées encore qu'on ne le supposerait si

^(°) D'une bonne qualité de la variété dile patraque jaune.

^(**) La pomme de terre contient sans doute des traces de sucre que je n'ai pas déterminé. Le sucre de la racine de cerfeuil bulbeux peut être directement de tenu entraliant les tranches séches par l'àlcool à 90 bosiliant et précipitant par l'éther le sucre, qui en quelques jours se réunit et donne des cristaux assex volumineux.

l'on avait seulement égard à la proportion de substance sèche comparée avec celle que la pomme de terre contient.

Dans les racines du cerfeuil bulbeux les cellules féculifères sont disposées en séries plus ou moins longues irradiées de l'axe, ces cellules parfois très-allongées en fuseau présentent une longueur totale de 8 à 10 fois leur diamètre et renferment jusque dans leur extrémilé rétrécie des granules amylacés graduellement plus petits.

On rend plus facile encore l'observation sous le microscope des formes de ces cellules en disloquant au préalable le tissu par un procédé général qui réussit pour tous les tissus végétaux dont les cellules sont agglutinées entre elles par du pectate calcaire : il suffit de couper ces racines en tranches mines perpendiculairement à l'axe, on les lave à grande eau, puis on les laisse immergées pendant quelques jours dans l'eau acidulée par 5 centièmes d'acide chlorhydrique qui dissout les bases et laisse l'acide nectione libre (").

On lave à plusieurs reprises avec un excès d'eau, puis les tranches égouttées sont mises en contact pendant 24 heures avec 1 ou 2 fois leur volume d'eau alcalinisée par 5 centièmes d'ammoniaque; celle-ci dissout l'acide pectique qui agglutinait encore les cellules et qui, uni à l'ammoniaque, est devenu trèssoluble (**).

En agitant alors avec un excès d'eau les tranches ainsi traitées, on remarque une désagrégation générale du tissu, et sous le microscope aparaissent très-distinctement alors les longues cellules cylindroides et les séries des cellules remplies de fécule amylacée. Un grand nombre des cellules retant unies bout à bout montrent ainsi que les pectates éliminés les agglutinaient surtout latéralement, tandis que les adhérences contractées plus fortement par la cellulose aux extrémités n'avaient pu être détruites. J'ai retrouvé par les mêmes moyens, d'un facile emploi, di disposition des cellules irradiées de l'axe dans la racine du panais, de la carotte et de plusieurs autres espèces de la famille ("'') des Ombellifères.

^(*) Dans le liquide on peut reconnaître la pecline par l'alcool qui la précipite en filaments glutineux.
(*) La prisence du pectate d'ammonisque est facile à constater dans ce liquide

en y versant que lques centièmes d'acide chlorhydrique qui, en s'emparant de la base, précipite l'acide pectique sous la forme caractéristique d'une gelée disphane. ("") Le même procédé de dislocation des tissus s'applique avec succès sur ra-

cines d'Apior tuberosa, des betteraves et aux tubercules des pommes de terre.

La culture du cerfeuil bulbeur exige quelques soins. Le semis peut être effectué presque aussitôt après la récolte des graines, en septembre (si on mettait les graines en terre seulement au mois de mars, elles y resteraient jusqu'à l'année suivante sans lever.)

Bien que toute végétation extérieure paraisse cesser au mois de juillet, les racines ne deviennent très-féculentes qu'en septembre ou octobre; alors on peut les arracher pour les consommer quinze jours après, ou les conserver dans une cave saine.

l'avais annoncé l'amélioration probable de cette plante en choisissant pour porte-graines les plus lourdes racines qui renferment les plus fortes proportions de substances nutritives et le moins d'eau; le procédé pour faire ce choix est fort simple: il suffit de plonger les racines dans l'eau salée : celles qui tombent au ord du vasse dans la plus forte solution de sel sont évidemment les plus denses, tandis que les plus légères qui surnagent sont aussi les moins riches en substances nutritives (°). Voici les résultats de quelques essais sur ce point intéressant de la composition de ces racines.

Proportions de substance sèche et d'eau dans les racines du cerseuil bulbeux.

	Subs. seche.	Eau.
Racine la plus légère surnageant le plus	36,96	63,04
Id. surnageant à peine l'eau salée	41,45	58,55
Id. lentement tombée au fond du vase	42,72	57,28
Id. la plus lourde, plongeant avec rapidité.	44.84	55.16

La meme méthode de sélection des porte-graines devrait sans doute, continuée chaque année, améliorer graduellement les qualités alimentaires de cette excellente racine féculente.

Quels que soient d'ailleurs les moyens et les soins intelligents employés par plusieurs horticulteurs habiles, les produits de cette culture depuis quelque temps se sont encore améliorés. Voici les nouveaux résultats que j'ai obtenus en examinant les racines des cultures de M. Vivet :

⁽¹) Le même procédé a permis aux fabricants de sucre de Magdebourg de choisir les meilleures betteraves port-expanses et d'améliever ainsi les qualités saccharines. On peut encore choisir de même les meilleurs tubercules de pomme de terre à replanter: les plus lourds sont les plus productifs et donnent les qualités les plus féculents.

Composition movenne du certeuil bulbeuz des nouvelles cultures.

Eau	60,50
Fécule, dextrine et substances congénères 28,	101
	11
Albumine et autres substances azotées 2,	60
	40 39,50
Pectine, pectose, acide pectique 0,	70 100
Substances grasses	35 .
Matières minérales	94

De même que dans les expériences faites en 1856, celles des racines dont la densité était plus grande contenaient les plus fortes proportions de substance solide ou la moindre quantité d'eau : celle-ci formait les 0,56 des racines les plus lourdes et 0,63 des lous leègres.

On voil que les proportions de fécule et i de sucre étaient notablement plus considérables; qu'à plus forte raison il était évident que le cerfeuil bulbeux devait être considéré comme plus riche que tous les autres tubercules indigênes analysés, en substances soides totales et en principes immédiats alimentaires.

Cherria (Sium sisarum).

Cette plante, de la familie des Ombelifières, fait actuellement partie de cultures maralchères assez productives. Les cultures ameliorées de M. Lecomte-Delphin et de M. Huzard ont fourni de beaux échantilions des racines comestibles que l'on en obtient et qui ont été présentées à la Société impériale et centrale d'horticulture. Les plus volumineuses de ces racines charcues allongée pessient 111 gr. 30 cent; jun d'elles bifurquée atteignait le poids de 115 gr. 60 cent; elles offrent, lorsque leur culture en ont terrain a été bien soignée, un tissu cellulaire abondant et sont exemptes de la mèche ligneuse centrale que l'on observe dans les produits moins bien cultivés et qui les rend moins agréables à manger. Les racines de chervis telles que les bonnes cultures permettent de les obtenir offrent une consistance et une saveur plus délicate que les satisfis et les socrosnères.

La saveur douce du chervis est due à la présence du sucre cristallisable identique avec celui de la canne et des betteraves; la proportion totale des substances sèches dans cesracines s'élève pour 100 à 27,5, dépassant un peu ce que l'on trouve dans les

pommes de terre, mais inférieure à la dose que renferme la racine du cerfeuil bulbeux; les substances azotées, grasses, sucrées et salines s'y rencontrent plus abondantes que dans la pomme de terre, mais celle-ci est beaucoup plus féculente.

On peut remarquer parmi les détails analytiques suivants que les composés minéraux contenus dans la cendre du chervi offrent en fortes proportions du phosphate de chaux et que le carbonate de magnésie dépasse la dose du carbonate calcaire.

Composition immédiate des racines charnues du cherci.

Eau	72,500	72,500
Gomme, dextrine et mucilage	8,814	
Sucre cristallisable	4,500	
Fécule amylacée	4,060	
Substances azotées (représent, par azote 0,459),	2,983	
Matières grasses	0.343/	27,500
Pectose, pectine, et acide pectique	2,200	100
Cellulose	2,111	
Matières minérales	2,489	

Cc	mposition des cendres.	
Sels alcalins, de potasse et de soude	Chlorures, carbonates, phospha- tes et traces de sulfate	37,920
Composés magnésiens, calcaires, oxyde de fer et silice	Carbonate de magnésie. 7,455 Id. de chaux 4,590 Phosphate de chaux et oxyde de fer 21,540 Corps non dosés et perte. 15,835 Silion	62 080

Manioc

On désigne sous ce nom les volumineuses racines féculentes (ou leurs produits) du Manihot utilissima (Euphorbacée, groupe des Ricinées). Cette plante est cultivée en grand dans l'Amérique méridionale, dans les Antilles, dans l'Inde et dans nos possessions de la mer des Indes. On connaît deux variétés de manioc, désignées dans l'Amérique méridionale sous les noms du Yuca dulce ou douce et Yuca brava ou mauvaise. Cette dernière, la plus productive, doit son nom à la propriété vénéneuse de son suc. (Nous avons vu plus haut, chap, xiv, que cette propriété, due à l'acide cyanhydrique, disparaît avec cet acide volatil, lorsqu'on chauffe les produits, pulpe et fécule du manioc, en vue de préparer la cassave et le tapioca.)

Les racines tuberculeuses de manioc offrent une configuration piriforme ou allongée; les parties sous-épidermiques (tissu herbacé) sont brunes, l'écorce est blanchâtre en dedans, son tissu cellulaire résistant ne renferme que de petits granules amylacés.

Quant à la masse tuberculeuse blanchâtre sous-jacente à laquelle adhèrent les faisceaux vasculaires, elle contient en plus grande aboudance la fécule offrant de plus gros grains : un grand nombre de ceux-ci sont globuliformes, et présentent, à partir du hite, des fentes divergentes ou étoilées.

Cette racine ainsi décortiquée est parfois coupée en rondelle qui, desséchées, constituent un aliment facile à conserver et à transporter. Les tissus de cette racine comestible sont en grande partie agglutinés par la pectose et les pectates de chaux et de magnésie, de sort que les tranches minces étant traitées successivement à froid par l'eau, l'acide chlorhydrique faible, l'eau et l'ammoniaque, le pectate d'ammoniaque formé se trouve dissous; un grand nombre de cellules sont séparées en séries irradiées de l'axe. retenanties grains de fécule dont elles sont remplies.

Une des racines envoyées par le ministre de la marine au Conservatoire impérial des arts et métiers, soumise à l'analyse, après avoir été dépouillée de son écorce, offrit la composition immédiate suivante:

Substance sèche, 32,35	Féculo amylacée. Sucre, dextrine, gomme. Cellulose, pectose, acide pectique. Matière axotée (= 0,18 d'axote). Substances grasses et huile essentielle. Matières minérales.	5,53
100	-	100

On voit que la racine de manioc constitue un des tubercules les plus riches en fécule amylacée; celle-ci, applicable à tous les usages des fécules, est d'ailleurs exempte de l'odeur un peu désagréable de la fécule des pommes de terre. (Yoy, le ch. xiv et le compte rendu de l'Acad. des sc., t. XLIV, n° 9, p. 401,

Topinambour, Artichaut de Jérusalem.

Famille des Composés, Helianthus tuberosus (nhoc, soleil, avboc, fleur).

Cette plante, de jardin et de grande culture, est venue, dit-on, du Brésil en 1617; cependant jamais Humboldt ne l'a rencontrée dans les régions tropicales, et, suivant M. Correa, elle n'existerait pas non plus au Brêsil M. Adolphe Brongniart, en se basant sur les propriétés que présentent les tubercules de l'Itélianhus tuberosus de résister aux froids de nos hivers, et d'après plusieurs considérations de géographie botanique, pense que cette plante appartient aux régions les plus septentrionales du Mexique.

Introduite d'abord en Angleterre, sa culture ne s'est développée en France qu'à dater de l'époque où Yvart, de l'Institut, signala les avantages que l'on en pouvait obtenir, surtout comme plante fourragère.

Elle produit des tiges hautes de 1º,00 à 3 et même jusqu'à mêtres, garnies de feuilles larges et nombreuses. Ses fleurs, en corymbes, offrant des pétales irradiés, d'un beau jaune d'or et ressemblant aux fleurs beaucoup plus grandes du soleil commun l'étionitus annues), lui ont fait donner, comme à ce dernier, le nom formé de deux mois grees qui signifient : soleil, fleur. Elle ed sitisque d'ailleurs des autres hélianthes par sa propriété de produire en grand nombre des tubercules souterrains au pied de sat tige. Ceux-ci, en raison de leur qualité comestible et de leur goût analogue à celui des fonds d'artichaut, ont été désigné aussi sous la dénomination d'artichaut de ferusalem. Ces set plantant les tubercules entiers de topiambour que l'on propage la plante dans la grande comme dans la petite culture.

On a prétendu que le topinambour jouvait prospèrer et se reproduire indéfiniment sur des terrains impropres à d'autres cultures, et l'on expliquait la longue fertilité des champs dans ce cas par la faculté que posséderait la plante de fixer, en l'empruntant à l'air atmosphérique, une quantité d'azoté égale à celle que contient l'engrais ou la fumure annuelle; on ajoutait à tort, que cette plante ne souffrait pas de l'ombrage (7).

Quoi qu'il en soit, ses produits sont plus abondants et en définitive plus avantageusement obtenus sur des terrains fertiles bien insolés et fumés convenablement. Aussi, en employant 22 000 de fumier ordinaire par hectare (représentant 44 d'azoue, outre les sels minéraux utiles), M. Boussingault a-t-il obtenu 22 à 24 000 de de tubercules et 14 000 de fanes sèches (tiges et feuilles).

^(*) Kade a constaté que sur le même espace de terrain cultivé sans interruption pendant trente-trois années dans un jartin, les topinambours repoussient tous les ans, donant encore des tiges de 2 à 3 mêtres de hauteur, sans avoir reçu ni façon ni engrais. Les professeurs et chefs de culture outfait une observation semiilable au Museum d'histoire naturelle de Paris.

On reproche au topinambour de repousser indéfiniment dans les terres où on l'a une fois cultivé; mais Yvart et Gasparin ont constaté que le topinambour ne résiste pas à des fauchages en vert rélitérés à plusieurs reprises.

En Alsace, on a obtenu des produits en tubercules variables suivant la qualité des terrains. M. Boussingault, dans son Économie rurale, cite les résultats ci-dessous:

	hect.	kilogr.	Observateurs.
Terres sablonneuses	128	10,240	Schwertz.
Sols de 1re qualité	319	25,520	Kade.
Id. Bechelbronn			Lebel et Boussin-
(moyenne qualité)	330	26,400	gault.
Bechelbronn (1839-40)	441	35,279	Id.
ld. (1847)		24,000	ld.

Les tubercules de topinambours, en raison sans doute de la densité très-forte de leur jus, ne subissent pas en terre les effets de la congélation : ils peuvent donc rester durant tout l'hiver dans le sol; seulement, lors des grands froids, l'arrachage en deviendrait trop difficile par suite de la dureté de la terre gelée; il faut donc en rentrer toujours la quantité nécessaire pour une partie de l'hiver; les emmagasinements sont d'ailleurs faciles. ils n'exigent pas de dispositions particulières dans les locaux où on accumule en tas ces tubercules. On peut aussi laisser les tiges se dessécher sur place et s'en servir comme combustible. Le produit de ces tiges ligneuses a été évalué par Schwertz à 7000 ou 8000 par hectare; MM. Boussingault et Lebel en ont obtenu de 9600 à 14 100*, représentant de 40 à 53 pour 100 du poids des tubercules. On voit qu'en moyenne un hectare cultivé en topinambours fournirait, outre son abondant produit en tubercules alimentaires, l'équivalent de 20 stères au moins de bois à brûler (pesant 400^k le stère). C'est là un fait important à considérer pour certaines localités où le combustible manque, et, d'un point de vue plus général, pour l'époque où la houille serait épuisée dans la plupart de ses gisements; cette époque est bien éloignée sans doute, mais cependant les géologues et les minéralogistes ont supposé qu'elle pourrait arriver dans trois ou quatre cents ans, intervalle de temps qui compte pour bien peu dans la vie des peuples: alors les conditions de l'industrie humaine, notablement modifiées, exigeraient l'emploi des divers moyens de reproduction du combustible, provenant surtout des cultures forestières et des plantes annuelles.

D'une expérience comparative faite à Bechelbronn, M. Boussingault a conclu que l'on pouvait choisir entre la production de la substance fourragère totale, tubercules et fanes vertes, et la production du maximum de tubercules, en laissant dans ce dernier cas les tiges devenir ligneuses et acquérir leur maximum de développement; il est vrai qu'alors on obtient des tiges sèches utilisables soit comme combustible, soit en les faisant entrer pour une partie de la littère des porcs, ce qui permet de faire absorber mieux et plus économiquement les déjections liquides qui constituent un excellent enerais sour le sol cultive.

Voici les résultats intéressants de ces expériences comparatives :

1º Culture en vue du fourrage vert et des tubercules.

Produits Tiges et feuilles vertes... 25 000^k équivalant à 6250^k de foin.

Total...... 31 541 représentant 8320^k de foin.

 Culture en vue du maximum de rendement des tubercules alimentaires.

Produit : Tubercules..... 24,000k représentant 8,300k de foin.

Mais à ce dernier produit il faudrait ajouter 9600^t de tiges sèches dont la valeur comme combustible, variable suivant les localités, ne saurait en tout cas être négligée entièrement.

Au point de vue qui nous occupe plus spécialement ici, nul doute que le topianabour ne présente par ses tubercules une abondante production alimentaire dont la valeur, comparable à celle de plusieurs tubercules, peut être calculée approximativement d'après leur composition immédiate, mais qui présentent des caractères tout particuliers en raison même de cette composition et aussi de leur conformation extérieure. Sur le premier point, nous donnerons ici Tanalyse de Braconnot, celle que j'ai faite avec MM. Poinost et Ferry, enfin quelques résultats obtenus par Mathieu de Dombasle, M. de Girardin et M. Boussingault.

Analyse de Braconnot.

Sucre incristallisable	14,80	Report	21,45
Inuline	3,00	Sulfate de potasse	0.12
Gomme	1,22	Chlorure de potassium	0.08
Albumine	0,99	Malate et tartrate de potasse	
Substances grasses	0,09	et de chaux	0,05
Citrates de potasse et de		Ligneux (cellulose)	1;22
chaux	1,15	Silice	0,03
Phosphates de potasse et de		Eau	77.05
chaux	0,20		100,00
A reporter	21,45		,

Les résultats généraux de cette analyse diffèrent peu des suirants; toutefois il est évident que l'albumine (représentant dans cette analyse la totalité des substances azoéées) et les substances grasses ont été dosées trop bas et que la totalité du sucre n'est pas incristallisable; celui-ci est variable et dépend de la proportion d'inuline transformée en glucose.

Analyse de MM. Payen, Poinsol et Ferry.

Glucose et sucre	14,7	
Albumine et deux autres substances azotées	3,1	
Inuline (*) (variable suivant les époques de conservation)	1,9	
Acide pectique	0,9	
Pectine	0,4	100
Matières grasses (et traces d'huile essentielle)	0,4	
Gellulose	1,5 1,3	
Substances minérales	1.3	1
Eau	76,0	1

Les expériences que nous avons faites depuis, M. Barreswil et moi, chacun de notre côté, par des procédés différents, ont démontré que le jus des topinambours, à l'état normal, contient du sucre cristallisable.

D'après ces analyses et celles de M. de Dombasle, de M. Boussingault et de M. Girardin, voici les proportions de substance sèche et d'eau observées dans les topinambours :

Substance sèche	22,95 77,05	Payon, P. et F. 24 76	Boussingault. 20,8 79,2	Girardin. 22,25 77,75
	100	100	100	100

^(*) L'inutine que j'avais antérieurement trouvée dans les tubercules des dah-

On comprend que la proportion d'eau doit varier suivant que les terres et les saisons sont plus ou moins humides; elles varient encore suivant que l'essai a été pratiqué plus ou moins longtemps après l'arrachage. Tous ces résultats, sous ce rapport. sont autant que possible concordants entre eux. Les analyses expliquent, outre ce que nous avons dit de la résistance à la congélation dépendante de la densité des sucs, plusieurs effets de la dessiccation et de la cuisson des tubercules : ceux-ci, en perdant de l'eau, s'amollissent parce que les tissus cellulaires, moins remplis de liquides, cessent d'être turgides et restent souples presque jusqu'à la dessiccation complète. Ne renfermant pas de grains de fécule amylacée, les cellules, par la cuisson, ne peuvent acquérir cette forme sphéroidale qui disloque le tissu et rend les pommes de terre farineuses dans des conditions semblables, dont nous avons expliqué plus haut les remarquables effets. Enfin, la saveur douceâtre, l'odeur spéciale un peu fade dépendante des traces d'une essence particulière ne conviennent pas, longtemps du moins, au plus grand nombre des consommateurs : aussi l'emploi des topinambours pour les usages alimentaires des hommes s'est-il peu étendu.

Un obstacle encore à cette consommation vient de la forme gibbeuse ou mamelonnée des tubercules qui rend difficile l'épluchage. Cette opération pourtant est utile afin d'éliminer l'épiderme et le tissu herbacé qui recèle, outre le principe colorant, des principes immédiats légèrement acres et désagréables au goût. Vilmorin a obtenu deux variétés du topinambour à tubercules jaunes ou blanc jaunâtre.

La production agricole du topinambour offre toutefois un véritable intérêt au point du vue des subsistances, surtout en raison de la nourriture souvent économique et abondante qu'elle fournit pour les animaux des fermes et dont il nous revient en définitive de la viande de boucherie et d'autres produits alimentaires. Sous ce rapport, les tubercules des topinambours, simplement divisés au coupe-racine, puis traités par le jus lui-même, d'une distillation précédente (rinasze), suivant l'ingénieuse méthode inventée par N. Champonnois, appliquée avec un si grand succès à

lias est soluble dans l'eau chaude, elle se précipite eu granules globuliformes dans les solutions concentrées à 0,75 d'eau, refroidies. Ce principie immédiat est isomérique avec l'amidon : il peut se transformer en glucose par jous les noites, même par l'acide acétique: il forme des combinaisons avec la baryte, mè se colore pasan bleu par l'iode. Voyce les Rémoires des avante l'étraper, t. VIII est L. V.

POMNES DE TERRE, BATATES, IGNAMES, ETC.

328

la distillation des betteraves, donne une quantité d'alcool vendable, proportionnée aux matières sucrées et à l'imiline, laissant pour nourrir les bestiaux, dans la pulpe époisée de matières sucrée et d'inuline, la presque totalité des substances azotées, grasses et salines, outre la cellulose et un peu d'autres principes immédiats non azotés.

XVII

GRAINES DES PLANTES LÉGUMINEUSES.

FÉVES ET FÉVEROLES. — HARICOTS BLANCS ORDINAIRES. — POIS SECS. — ALTÉRA-TIONS ET PALSFECATIONS. — LENTILLES. — VARIETES DES LENTILLES. — ALTÉ-PATIONS FODYNAMES. — FALSFECATIONS.

Les graines de légumineuses constituent des aliments plus riches en substances azotées et grasses que les céréales; et, comme elles renferment d'ailleurs en proportions assez fortes de la substance amylacée, des phosphates et d'autres sels minéraux, on peut dire qu'elles constituent un des aliments végétaux les plus complets.

Schwertz a publié les résultats de ses observations nombreuses sur le rendement des plantes légumineuses; nous reproduisons dans le tableau ci-dessous ceux qui se rapportent aux principales récoltes de leurs graines comestibles.

			Quantité de graines obtenués par hectare.		
Plantes cultivées.	Poids d'un hect. de graines.	Volume de la semence par hect.	_	par nectare.	
Fèves	80k	24,6	24h,8	1,984	
Haricots	65	1,5	24 ,3	1,579,	
Pois	79	2,5	14 .0	1,106	
Lentilles	85	2	16	1,360	

Nous devons ajouter qu'en plusieurs localités de la Flandre comme en Angleterre la récolte des fêves et des fêveroles s'élève par hectare, à 30, 32 et 40 hectollires; c'est ce qui permet de comprendre le bon marché relatif de cette légumineuse dans un grand nombre de régions agroles et à Paris même.

Parmi les graines alimentaires de cette famille en usage pour la nourriture de l'homme et ci-dessus indiquées, les fèves et les féveroles sont des plus productives et des plus économiques, car elles se trouvent généralement au plus bas prix dans le commerce.

Fères et féveroles.

La fève de marais, ou Faba vulgaris (de φαγω, manger), graine comestible, se cultive dans les champs et dans les jardins maraichers.

On cultive en grand trois variétés principales: les fèves, dites féveroles, plus particulièrement destinées à la nourriture des chevaux, Faba oquina, deux variétés: féveroles d'hiver et de printemps; réduites en farine, elles servent parfois à faire des mélanges avec la farine de froment. Nous avons indiqué plus haut le moyen de reconnatire cette fraude.

Elles s'emploient dans les campagnes comme un des aliments les plus économiques; on les désigne aussi sous le nom de gourganes dans les approvisionnements de la marine.

La variété, large, aplatie, Faba macrosperma, est connue sous le nom de feve de marais; elle est de meilleure qualité que les deux précédentes.

Toutes les fêves arrivées à l'état de maturité présentent une enveloppe épaisse et résistante qui les rend difficiles à diviser et peu agréables à manger; la plupart d'ailleurs sont alors perforées par un insecte, ce qui les détériore davantage.

On évite ces inconvénients en consommant une partie notable des fèves de marais encore vertes, dans les mois de juillet et d'août, en France.

MM. Masson et Chollet sont parvenus à conserver les fives en grand par des procédés de dessiccation manufacturiers, lors-qu'elles sont encore verties et exemptes des attaques des insectes. Les fêves ainsi préparées se trouvent débarrassées de leur enveloppe; chacune d'elles est divisée en deux parties, c'est-ten en ses deux cotylédons, qui étaient réunis sous une enveloppe commune. Ces fêves, desséchées à l'état vert, sont plus riches en substances alibiles et plus agréables au goût que les fêves mères ordinaires; avant de les soumettre à la oction, il faut leur rendre l'éau que la dessiccation a enlevée et qui est indispensable pour opérer, sous l'influence de la chaleur de l'ébullition, le gonflement des granules amylacés. A cet effet, on doit les laisser tremper pendant six ou huit heures dans l'eau froide ou tiède (°) avant de les faire cuire suivant les procédés usuels.

^(*) Depuis que dans la même usine on a réuni aux procédés Masson le procédé Verdeil et Dollfus, consistant à traiter les légumes par la vapeur surchauffee, le temps de l'immersion dans l'esu tiède peut sans inconvénient être réduit à une ou deux heures.

Voici les résultats de l'analyse des féveroles:

Composition des féreroles : principes immédials.

Amidon, dextrine et matière gommeuse	48,3
Substances azotées (légumine, etc.)	30,8
Cellulose	3,0
Matières grasses	1,9
Substances salines	3,5
Fau hygroscopique	12,5
	100

Aucune autre substance alimentaire ne se rencontrerait généralement à aussi bas prix, relativement à sa compositior; mais il faut ajouter que les féveroles constituent un aliment trop grossier pour être généralement usité dans la nourriture des, hommes.

Les fèves ordinaires offrent une substance d'approvisionnement très-nutritive; elles ne sont inférieures, sous ce rapport, qu'aux fèves décortiquées et desséchées à l'état vert.

On en pourra juger par les résultats comparatifs de leurs analyses, mis en regard ci-dessous.

	Fèves ordinaires.	Fèves vertes desséchées.	Difference
Amidon, dextrine, sucre	. 51,50	55,85	4,35
Substances azotées	. 24,40	29,05	4,65
Matières grasses	. 2,50	2,00	0,50
Cellulose (tissu)	. 3	1,05	1,95
Sels	. 3,60	3,65	2,05
Eau	. 15	8,40	7,60
	100	100	9,50

En comparant ces deux analyses, on peut voir que ce qui domine le plus dans les fêves desséchées à l'état encore vert, ce sont les substances azotées, dont le rôle est si important, et qui peuvent suppléer en partie au défaut de la viande dans l'alimentation des hommes.

Les différences à cet égard représenteraient, relativement aux fèves ordinaires, une augmentation de qualité nutritive dans le rapport de 24,4 à 29,05 ou de 100 à 115.

Les substances odorantes sont peu sensibles dans les fêves: cependant un arome particulier se manifeste à la dégustation; moins agréable que dans plusieurs autres légumineuses, on le déguise souvent par l'addition, en très-légère quantité, d'une plante herbacée aromatique de la famille des Labiées, cultivée dans les jardins, dite sarriette (Satureia hortensis).

On ne falsifie guêre les fêves ni leurs produits, par la raison toute simple qu'ils se trouvent étre très-généralement à meilleur marché que les autres graines ou substances farineuses. L'addition de quelques centièmes de la farine des fêves de bonne qualité dans la farine de froment peut augmenter un peu la propriéé nutritive du pain, sans en altérer défavorablement Taspect ni la saveur. Toutelois, un pareil mélange ne devrait être loyalement effectué par les boulangers que d'accord avec les consommateurs, ou du moins en faisant connaître la composition de la variété de pain que l'on vendrait dans ces conditions.

Haricots blanes ordinaires (Phaseolus),

On connaît un très-grand nombre de variétés de haricots blancs ; mais leurs propriétés comestibles diffèrent peu: les sous-variétés de haricots rouges, bruns, violets, panachés, diffèrent surtout des autres par leur coloration et par une légère modification dans l'arome et la saveur. Plusieurs variétés sont remarquables nar la propriété simultanément comestible de leurs graines et de leurs gousses presque jusqu'à l'époque de la maturité : on les nomme mange-tout; une des meilleures variétés de ce genre est connue sous les dénominations de prudhomme, prédome, et prodommet. La plupart des variétés ordinaires de haricots blancs peuvent être cueillies vertes, car lorsque les graines commencent à peine à se former, les cosses sont alors tendres, abondantes en principes alibiles, qui plus tard passeraient en grande partie dans les graines. Le haricot Lafayette, très-productif à l'état de maturité, peut donner également de très-bons et d'abondants produits cueillis verts.

Le type le plus estimé des haricots blancs le plus généralement en usage est désigné sous le nom de haricot de Soissons, parce qu'aux environs de cette ville se trouvent les cultures qui donnent les meilleurs produits de ce genre au point de vue de la finesse des enveloppes et de la délicatesse du goût.

Les haricots blancs sont des graines venues à maturité, desséchées à l'air, et qui se conservent facilement à l'abri de l'humidité. L'odeur spéciale et la saveur qu'ils développent à la dégustation, même à froid et crus, permettent de distinguer assez. facilement leur farine et de reconnaître son mélange, dans la proportion de 5 à 10 centièmes, avec les farines de blé.

La farine de haricots mélée dans ces proportions présente la singulière propriété de faire obstacle à ce que la pâte préparée avec ce mélange lève convenablement; aussi n'en obtienton qu'un pain mate tlourd. Cet effet tient à une action sur le gluten, qui lui ôte en grande partie son extensibilité et son élasticité, sans qu'on sache encore à quel principe particulier aux haricots est due cette action.

Parmi les meilleures variétés de haricots blancs consommés à l'étât de graine, les haricots désignés sous le nom de haricots flagodist sont très-agréables à manger avant leur entier dévende l'orsqu'ils ont encore une teinte verdâtre; alors leur enveloppe, plus tendre, contient plus de substances digestibles. Jusqu'à ces derniers temps, on ne pouvait disposer des haricots flagodists encore verdâtres que durant la saison d'été, à l'époque où la végétation les présente à cet état MM. Chollet et C° sont également parreuns à les conserver par la dessication, de manière à les faire servir aux approvisionnements d'embarquement ou de ménage, et à permettre d'en consonmer toute l'année. Pour les reconstituer à l'état normal, il sufiit encore de leur faire absorber l'eau qu'ils ont perdue, et, à cet effet, de les tenir immergés durant quatre, cinq ou six heures dans de l'eau douce (de rivière ou de pluié), tiède ou froide.

Voici la comparaison que j'ai pu établir par l'analyse entre les haricots flageolets desséchés et les haricots blancs ordinaires venus à maturité.

ANALYSE COMPARÉE.	HARICOTS blancs ordinaires,	BARICOTS flageoleta des- séchés.
Amidon, dextrine et matière sucrée Substances azotées. Matières grasses Cellulose. Sels minéraux. Eau hygroscopique.	25,5 2,8 2,9 3,2	60 27 2,6 2 3,3 5,1
	100	100

De ces résultats numériques on peut conclure que les haricots flageolets desséchés ont une valeur nutritive supérieure à celle des haricots blancs usuels dans le rapport de 115 à 100, au moins, puisqu'ils contiennent plus de substance azotée dans cette proportion, et que d'ailleurs la somme des autres matières digestibles s'y trouve plus forte.

Pois (Pisum sativum).

Les nombreuses variétés de pois comestibles forment deux classes distinctes : les unes, dites à écoser, donnent leurs produits à l'état de graines everier très-sucrées ou mêtres et alors très-farineuses entre ces deux états se trouvent les pois récoltés avant la maturité complète; les autres, dites pois sans parchemins ou monge-tout dont on mange à la fois la gousse en y comprenant la graine avant la maturité ultime. Parmi ces variétés, les unes dites à armes exigent pour soutien de leurs longues tiges, des baguettes rigides dites rames, les autres variétés appelées mines ayant des tiges bien moins longues es soutienent seules.

L'une des variétés les plus recommandables est désignée sous le nom de pois hiéhaux ou petits pois de Paris: c'est l'une des meilleures que l'on connaisse et des plus hâtives; elle donne d'excellents produits, mangeables soit à l'état vert ou de petits pois, soit à l'époque oû ses graines commencent à môtrir; encore verdâtres, elles deviennent alors plus féculentes, mais beaucoup moins sucrées.

On peut semer les pois Michaux avant l'hiver le long des murs exposés au sud. La variété dite pois Michaux de Hollande est plus hâtive encore; elle résiste moins au froid; mais si la saison est favorable, en la semant dans les premiers jours du mois de mars, elle peut donner ses premiers produits en même temps et parsois plutôt que la précédente.

On peut, à son égard, éviter l'emploi des rames en retranchant son extrémité supérieure avant que ses tiges se soient trop allongées.

Parmi les variétés tardives des pois à ramer, on distingue en première ligne le pois (t'amart qui prend un grand développement, donne des graines serrées; très-sucrées, on le cultive aussi dans les champs vastes et bien insolés; dans ce cas, genéralement rumé moins abondamment que dans la culture maralchère, il ne pousse pas d'aussi hautes tiges et parfois on se dispense de le ramer.

Une autre variété tardive fort estimée est connue sous le nom

de pois de Marly; elle donne des pousses vigoureuses de grandes gousses et des graines volumineuses arrondies.

On peut citer encore au nombre des variétés productives le gros vert Normand (Pisum viride), dont le développement considérable exige des rames longues, mais qui donne des graines abondantes et de très-bonne qualité.

Certaines variétés dites pois ridés produisent, en effet, des graines qui prennent à la dessiccation un retrait plus considérable. sans doute parce qu'elles renferment moins d'amidon et plus de matières sucrées et gommeuses solubles. Cultivées d'abord en Angleterre, elles comprennent le pois de Knight (nom du célèbre horticulteur botaniste anglais); cette variété tardive à longues tiges donne des graines très-sucrées. Elle a été introduite en France par Vilmorin, en 1810. Depuis cette époque, des sous-variétés remarquables ont été obtenues en Angleterre et améliorées en France. Parmi ces dernières variétés du Pisum saccharatum, je puis citer les deux plus sucrées que j'aie rencontrées; elles provenaient des cultures de M. Loise, un de nos plus habiles horticulteurs : ce sont celles qu'il a désignées sous les noms, l'une de Pois Victoria, l'autre de Pois Napoléon, Plusieurs variétés naines donnent des pois ridés semblables à ceux que l'on obtient des plantes de ce genre qui exigent des rames.

Au nombre des pois à écosser nains, un des plus remarquables par sa précocité et la faible hauteur de ses tiges est une variété nouvelle, cultivée d'abord par M. Gonthier, de Montrouge près de Paris; sa hauteur ne dépasse guère 16 centimètres; on la désigne sous le nom de pois rés-nain à chássis (Pisum humile); sa gousse renferme 5 graines.

Une variété naine (moins exigue que la précédente) assez productive est connue sous le nom de pois nain de Hollande; sans être très-précoce, elle convient pour les cultures sous châssis.

Dans la deuxième classe des pois cultivés comprenant tous ceux dont les gousses exemptes de parchemin coriace se mangent graines et cosses avant la maturité, on distingue l'une des meilleures variétés et des plus productives, désignée sous le nom de pois sans parchemin à grandate cosser; ses gousses longues, larges et charnues, sont un peu recourbées : aussi le nomme-t-on parfois corne de bélier. Cette variété tardive exige de longues rames.

Une variété plus grande encore du Pisum macrocurpum dont les gousses sont les plus volumineuses de toutes, a reçu le nom de pois géant sans parchemin; ses abondants produits l'ont fait adopter dans la grande culture.

Parmi les variétés naines on remarque: 1° celle qui, venue de llollande, est connue chez nos marchands grainiers sous le nom de pois sons parchemin halif et nain; elle se cultive soit en pleine terre, soit sous châssis; 2° le pois sons parchemin ordinaire dit nain, bien que dans les terres bien fumées (°) il atteigne une hauteur de 75 cent. à 1 mètre 15 cent.; il est très-productif, ses gousses peu volumineuses se récoltent en grand nombre; elles sont d'une qualité régulière et fort tendres.

On trouve sous deux états dans le commerce les pois secs usuels : les uns, parvenus à maturité, desséchés à l'air et simplement égrenés de leurs gousses, se présentent en graines entières d'une nuance jaune grisâtre; très-souvent ces graines sont perforées par des insectes.

Les autres, récoltés un peu avant l'époque de la maturité, ou encore verts, ont été séchés de même que les précédents, égrenés par le battage, puis décertiqués et concassés entre des meules un peu écartées. On les désigne sous le nom de pois casás; leur nuance est d'un vert légèrement teinfé de gris; tous les doubles cotylédons sont séparés, et la plupart cassés en deux ou en plusieurs fragments.

Ges derniers éprouvent plus facilement une coction complète dans l'eau, après avoir été toutefois, comme les précédents pais moins longtemps, immergés dans l'eau froide pendant quelques heures; ils offrent une saveur moins prononcée, et que l'on trouve généralement plus agréable. L'eur composition immédiate révèle en eux un pouvoir alimentaire un peu supérieur à celui des pois mêrs, dans le rapport approximatif de 106 à 100, ainsi qu'on pourra le reconnaître à l'inspection du tableau que nous donnos si-courte ("*).

^(*) On doit en général éviter dans la culture des pois l'emploi des fumiers ou des engrais trop actifs, car ils donnent lieu dans ce cas à une végétation luxuriante foliacée, mais peu fructifere; il faut aussi éviter de semer des pois plusieurs années de suite dans le même terrain.

^(**) Dans un envoi de M. de Montigny nous avons trouvé, au Conservatoire impérial des arus et métiers, deux échantillons des pois dont on fait usage dans cet empire pour la fabrication des fromages. Les uns à l'êtat de maturaté contensient 13 pour 100. Les autres récoltés un peu plus tôt 11,75 de matière grasse. V. le cl., v et la fin de celui-ci.

ANALYSE COMPARÉE.	POIS SECS ordins-res.	POIS CASSÉS desséchés verts.
Amidon, destrine, matière sucrée Substances azotées Matières grasses. Cellulose Sels minéraux Eau bygroscopique	58.7 23,8 2 1 3.5 2,1 8,3	53,5 25,4 2 1,9 2 5 9,7
	100,0	100,0

Altérations et falsifications.

Les pois entiers ont pu être altérés, au moment de la récolte, par un excès d'humidité. Le même accident a lieu parfois dans des magasins humides, ou lorsque l'eau pluviale les mouille durant les transports. Dans ces circonstances, la fermentation commence, et elle peut aller jusqu'à la putridité. Alors même la dessiccation à l'air, au soleil, ou bien à l'étuve, peut faire momentanément disparaître les caractères dus à ces altérations; mais, à la cuisson, une odeur désagréable reparaîtrail. Il est faicle de s'en assurer d'avance en soumettant un échanillon de ces pois à l'action de l'eau bouillante et en observant l'odeur qui s'en dégage.

Nous avons dit plus haut que souvent les insectes y occasionnent certaines altérations, consomment une partie de la substance farineuse, et laissent à l'intérieur des déjections et des cavités sujettes à des moisissures et à d'autres altérations secondaires.

On reconnaît aisément ces détériorations, d'abord à l'aspect des semences entamées ou perforées, ensuite à l'odeur désagréable de moisissure qui s'en exhale, soit directement, soit à l'aide d'une addition d'eau bouillante.

On ne peut guère falsifier les graines entières; car une simple inspection suffirait pour faire découvrir les mélanges de corps étrangers, qui différeraient nécessairement per leur forme ou leur couleur, par leur apparence, en un mot, des semences naturelles.

Il en est autrement des pois décortiqués et cassés dans lesquels on a pu introduire des fèves de la même nuance (légèrement grise ou verdătre) concassées en fragments inégaux et irréguliers et tout aussi menus. Du reste, la fraude serait peu profitable à celui qui l'entreprendrait. Le consommateur, trouvant la substance partiellement plus résistante à la cuisson et moins agréable à manger, refuserait naturellement de recommencer de nouveaux achats. Il n'aurait rien de mieux à faire en tout cas que de constater la qualité de la substance par l'essai de la cuisson d'une petite quantité, avant d'en acheter un approvisionnement de quelque importance.

Lentilles.

Cette excellente graine légumineuse alimentaire (Érrum leus), introduite de France en Angleterre en 1548, connue des anciens, tire son nom du mot cell'que erne (terre meuble) et du mot latin leus (Yirgile) (lentille). Suivant l'histoire, un plat de lentilles fut le prix auquel Esaü vendit son droit d'afnesse; c'était le mets de préditection de Mme Bubarry. Nous verrons plus loin, chapitrexxy, comment, sous quels noms, en quel état et à quel nu homonyme, docteur anglais, nous a rapporté la précieuse graine nutritive, dont la France avait gratuitement doté l'Angleterre.

Bien que les lentilles présentent des caractères communs avec les graines alimentaires des autres l'égunineuses, elles s'en distinguent par certaines différences notables: non-seulement leurs dimensions sont plus petites, mais leur forme circulaire, bombé au centre, amincie vers les bords, si bien connue d'ailleurs, est loute spéciale; elle constitue un type auquel on rapporte la coniguration dite lenticulaire, appliquée à divers corps solides. Une autre différence plus importante consiste dans l'arome particulier dont l'enveloppe ou tégument des lentilles recèle les principes : arome qui communique un goût agréable aux prépartions alimentaires où figurent les lentilles, comme à l'eau des la consideration de la contra de la consideration de la consideration de les potages maiores.

On peut aisément reconnaître ce fait en comparant la saveur et l'odeur des différentes préparations de lentilles ordinaires avec celles de préparations semblables faits en y employant des lentilles décortiquées. Dans les premières, l'arome domine, tandis que, dans les lentilles décortiquées, on ne retrouve plus sensiblement l'odeur aromatique des lentilles usuelles.

La composition ci-dessous montre d'ailleurs l'analogie qui existe entre les qualités alimentaires des lentilles et celles des autres légumineuses.

Composition des lentilles.

Amidon, dextrine et matière sucrée	56.0
Légumine et autres substances azotées	25,2
Matières grasses (et traces de substances aromati-	
ques)	2.6
Cellulose	2.4
Sels minéraux	2,3
Eau (variable) en moyenne	11.5
	100.0

têtte culture est surfout productive dans les terrains sabloargileux exempts de tout excès d'humidité; on sème ordinairement les lentilles en lignes ou en touffes isolées, soit dans les champs, soit dans les jardins; c'est à la fin de mars ou dans les premiers jours d'avril que se font les semis. La graine hattue récemment, ou à mesure que l'on en veut faire usage, est de meilleure qualité soit comme semence, soit comme substance alimentaire.

Variétés des lentilles.

Beux variétés principales sont cultivées en grand : la grande lentille, dite lentille commune ou grosse lentille blonde, la plus productive et celle qui donne les plus grosses graines, et la petite lentille (Ercum lens minor), dont les graines, plus petites, plus renflées et de nuance rousse plus foncée, ont une saveur plus délicate. La qualité des lentilles varie d'ailleurs suivant les saisons, les soins de culture et les localités : celles que l'on tire de Gallardon sont au nombre des plus estimées.

Altérations spontanées.

Les alférations spontanées des lentilles par les insectes, jur l'excès d'humidité, par la fermentation, par les moisissures, sont analogues à celles qu'éprouvent les autres graines légumineuses, mais elles sont moins fréquentes. On peut les prévenir ou les reconnaître par les mêmes moyens que ceux indiqués plus haut relativement aux autres légumineuses. Une autre altération, apparente du moins, paraît tenir à une dessication trop complète, qui s'effictue avec le temps dans les lentilles anciennement récoltées. Il résulte de cet état de siccité que l'absorption de l'eau devient difficile et que la coction ne peut avoir lieu dans les conditions habituelles. On peut reconnaître si telle est la cause de cet inconvénient, et le faire en même temps cesser ou l'amoindrir beaucoup, en immergeant les lentilles dans de l'eau froide ou tiéde et en les y laissant pendant six, huit ou douze heures, avant de procéder à la coction.

Falsifications.

Les lentilles entières ne sont sujettes à aucune falsification. Celles qui on tét décortiquées et oncassées ou réduites en fâncine peuvent être mélangées avec des pois jaunes concassés ou pulvérisés. Il serait très-difficile de reconnaître cette fraude, qui d'ailleurs n'altérerait pas très-sensiblement la saveur ni la qualité des lentilles décortiquées, puisque celles-ci n'offrent plus tout à fait l'arome particulier aux lentilles entières.

Nous reproduirons, en terminant ce chapitre, les résultats analytiques publiés par M. Boussingault dans son Économie rurale sur les graines alimentaires usuelles des légumineuses.

	Haricots blanes.	Pois jaunes.	Lentilles.	Fèves de marais.	Féveroles
Légumine	26.9	23,9	25,0	24,4	31,9
Amidon et dextrine	48,8	59,6	55,7	51,5	47.7
Substances huileuses	3,0	2,0	2,5	1,5	2,0
Ligneux et cellulose	2,8	3,6	2,1	3,0	2,9
Sels	3,5	2,0	2,2	3,6	3,0
F.au	15,0	8,9	12,5	16,0	12,5
	100	100	100	100	100

On voit que ces analyses s'accordent avec la composition immédiate des graines semblables que nous avons donnée plus haut. Quant aux différences que nous avons signalées entre plusieurs l'gumineuses avant la maturité ultime et à l'époque de cette maturité, elles s'accordent avec la loi générale du développement des plantes, et montrent plusieurs exemples de la plus grande richesse en substances azoiées et salines dans la matière organique sèche, des organismes végétaux les plus jeunes et doués de la plus grande d'enrejie vitale.

Pour donner une idée de la valeur comparative de ces diffé-

rentes légumineuses, nous indiquerons les limites de leurs cours commerciaux à la même époque de septembre dernier, dans les principales régions agricoles propres à ces cultures : féveroles et fêves, 12 à 14 fr. (l'hectolitre pesant 75 kil.); pois, l'hectolitre de 75 kil., 20 à 44 fr.; haricots, 20 à 50 fr. l'hectolitre pesant 80 kil.; lentilles, 20 à 57 fr.

Pols oléngineux.

Au nombre des échanillons de diverses substances comestibles qui nous sont venues de Chine, au Conservatoire impérial des arts et métiers, se trouvaient des graines de légumineuses désignées sous le nom de pois oléagineux, et qui méritaient leur qualification; car nous avons pu en extraire 13 pour 100 de matière grasse, c'est-à-dire quatre à cinq fois plus qu'il ne s'en trouve dans nos craines légumineuses alimentaires.

C'est surtout en employant ces pois oléagineux que les Chinois préparent les fromages appelés Teweu, vendus sur leurs marchés. Voici le procédé de fabrication que vient de me communiquer M. Champion (délégué en Chine par la Société impériale d'acclimatation, d'après une note prise par M. Simon dans son voyage scientifique au Su-Then) : on fait gonfler les pois dans l'eau six à douze heures, jusqu'à ce qu'ils s'écrasent facilement sous l'ongle; on les hroie sous une meule en les ajoutant par cuillerées avec l'eau, on recueille la purée qui s'en écoule et on la passe au travers d'une toile. La substance fluide est chauffée à 65º environ, puis on y ajoute du plâtre cuit en poudre (le volume d'un œuf ou à peu près 50 grammes pour 21,5 à 31 de pois secs), on continue de chauffer en remuant jusqu'à l'ébullition, alors on verse toute la masse pâteuse dans des moules en bois garnis intérieurement d'un tissu clair. On recouvre d'une planchette que l'on charge avec des pierres; au hout d'une heure et demie le fromage est assez égoutté pour être livré à la consommation. Si l'on veut conserver ces fromages, il faut les presser plus fortement, les aromatiser et les faire sécher. Quatre livres chinoises, =2,560 gr., se vendent 2 à 4 sapèques (=1 à 2 centimes). On neut saler ou sucrer les fromages frais.

XVIII

PAIN.

PARRICATION DE PAIN. — PÉTRIMAGE. — PERMATATION. — CUISSOS DE LA PATE.—
DEPTÉRATIS SOLUEI DE PAIR DE RELE CAPAGONES. — PAINS ORDERAIDES
LES VILLES. — PAIRS DE MUNTION. — PAINS DES DE FAVYABRIS DE DES
LES VILLES. — PAIRS DE MUNTION. — PAINS DES DE FAVYABRIS DE DE LES. —
PAIRS DE GUITEN, — PAIRS DE MUNTION. — PAIRS DE BONT — PAIRS DE BOUTEN, — CAUSSOS DE VILLES PAIRS DE BOUTEN, — PAIRS DE BOU

Fabrication du pain.

Le pain est la base de la nourriture des populations civilisées. Aussi comprend-on toute l'importance des perfectionnements introduits dans sa préparation en certaines contrées. La France est la plus avancée à cet égard : les progrès tout récents qui se réalisent et s'étendent chez nous sont très-dignes de fixer l'attention publique, très-dignes aussi de l'accueil favorable qu'ils reçoivent chez les nations étrangères, où nos habiles boulangers et nos ingénieurs s'occupent de les introduire.

Les récentes mesures qui ont inauguré la liberté de la boulargerie ne peuvent manquer d'excrer un tet-heureuse influence sur le perfectionnement de cette industrie, affranchie de sea dernières entraves. Sans doute, les règlements administratifs qui, jusque dans ces derniers temps limitaient la concurrence, imposaient l'obligation d'entretenir un approvisionnement considérable en farine ou en blé, qui fixaient le prix du pain suivant le cours des farines; ces règlements, et quelques autres, avaient pour but de garantir la population contre les dangers ou les inconvénients des disettes pissagères, des exagérations de prix de la substance qui forme la base principale de l'alimentation publique; mais la libre concurrence qui excite l'émulation entre des boulangers, comme entre les négociants et la liberté des échanges internationaux, offrent à cet égard de bien plus sérse garanties.

-

En oyant de toutes parts tomber les derniers obstacles réglementaires qui arrêtaient l'essor des diverses industries et du commerce, nous attacherions bien plus de prix encore à cet affranchissement général, si nous avions présents à la pensée les règlements sans nombre qui autrefois entravaient à chaque pas les progrès des industries manufacturières et agricoles.

En ce qui touche la boulangerie, les prescriptions bizarres et génantes étaient autrefois multipliées à tel point, qu'il serait difficile de les rappeler toutes; elles n'étaient faites évidemment que pour mieux établir, avec tant d'autres moyens artificiels, des distinctions profondes entre les classes qui divisaient alors les citoyens et afin de maintenir une foule de priviléges abusifs.

Au point de vue historique du sujet qui nous occupe, il ne sera pas sans intéret d'en donner une idée. Il nous suffira, sur un seul point touchant à cette industrie, d'énumérer les diverses qualités des produits de la boulangerie qui devaient correspondre aux différentes classes de consommateurs privilégiés les unes relativement aux autres, en descendant les nombreux deersés de l'échelle sociale.

Les premières boulangeries publiques établies à Rome, vers l'an 580 (ou 174 ans avant l'ère chétienne), furent dirigées plus tard par une corporation de boulangers ayant à eux des greniers spéciaux et qui transmirent leurs usages aux Gaulois et aux Francs. Sous Philippe Auguste, les boulangers se soumirent à la juridiction du grand panetier.

On conviendra que de nombreuses additions avaient dô être falies aux statuts de l'antique profession, en voyant la liste des pains différents destinés aux classes distinctes de la société et que nous reproduisons dans l'ordre ci-dessous indiqué : c'est-à-dire en commençant par les personnages qui avaient droit aux produits les plus délicats en ce genre, et continuant Jusques aux gens auxquels on réservait les pains les plus grossiers. Voici cette nomenclature abrégée, d'après les chartes des douzième et treizième siècles.

Pains de pape, de cour, de la bouche, de chevalier, d'écuyer, de chanoine, de salle pour les hôtes, de pairs, moyen, vasalor (servant), de valet, Truset, Triboutet, Forz, Maillan, Mait, Chasne, Chonnhol, Bennin, Salignon, Siménian, Matinaux, du Saint-Espril, d'étrennes, de Noel, feodaux, doubleus, pole, de Chilly, bourgrois, coquille, bis blanç bis, etc., etc.

On remarquera, sans doute, que le pain des bourgeois n'oc-

cupait que le trentième rang dans cette classification des qualités. Adjourd'hui les choses sont bien changées par suite de la suppression des castes et des priviléges qui s'y rattachaient et se transmettaient de génération en génération, en se compliquant toujours davantage.

La tendance générale maintenant, et sans distinction aucune, porte la population à préférer le pain blanc doué des meilleures qualités au point de vue de la saveur et de la propriété d'absorber les liquides ou de tremper dans la préparation de la soupe; c'est là, on pourrait dire, comme un signe d'une civilisation plus avancée : à mesure que les progrès dans ces directions se propagent, on voil le pain ble sou brun presque noir disparaître même de l'alimentation des oauvres.

A peine consent-on dans les villes, malgré des motifs réels d'économie, à consommer le pain de deuxième qualité, fabriqué avec les troisièmes produits de la mouture et dont la nuance diffère très-peu de celle du pain blanc de première qualité. A Paris, par exemple, les quantités de pain de deuxième qualité, admises dans la consommation, n'équivalent guère à plus d'un centième de la consommation totale, ainsi qu'on pourra le constater en examinant les données statistiques suivantes, extraites du dernier compte moral et financier de la caisse de service de la boulangerie pendant l'année 1863.

Nous verrons plus loin que cette prédilection si générale pour le pain blanc de première qualité s'accorde maintenant avec les moyens de fabrication récemment perfectionnés, qui permettent de transformer en pain d'une blancheur et d'une qualité iriséprochables, la farine représentant les 90 centièmes du poid ablé, tandis que naguère on obtenait du blé seulement 70 centièmes de farine à pain blanc, produisant 94 de pain de première qualité.

En sorte qu'en appliquant les procédés nouveaux on peut extraire de 100 de blé bien nettoyé s0 de farine donnant 100 de pain de première qualité, doué à poids égal d'une puissance nutritive plus grande que le pain de la fabrication ancienne. Nous donnerons plus loin quelques détails sur ces nouvelles méthodes de panification.

Fabrication et consommation à Paris des différentes sortes de pains en 1863 (*).

Pain de 1re qualité vendu par les boulangers	
Id. 2º qualité Id	2885262
Id. de gruau, Id	4 673 268
Pain fabriqué dans la meunerie-boulangerie de l'assistance	
publique	4 053 080
	256 422 805 1

On voit que la quantité de pain de deuxième qualité acheé dans Paris est de 288 526 kil. sur une quantité de 256 422805 k.; formant la consommation totale; ce qui représente seulement I et $\frac{1}{12}$ pour 100. C'est une quantité presque insignifiante, surtout en considérant le moiff d'économie qui semblait devoir engager un plus grand nombre de personnes à faire usage de ce pain : la préférence donnée au pain de première qualité ne saurait donc être douteuse.

Si l'on rapproche la consommation totale du nombre d'habitants porté dans l'Annuaire du bureau des longitudes, 1667841, on trouvera par le calcul que la consommation journalière moyenne d'un habitant de Paris serait de 0³,420.

Dans le compte rendu précité, on a établi de la manière suivante la consommation journalière moyenne d'un habitant: 1° de Paris, 2° de chacun des deux arrondissements qui entourent la capitale, et 3° enfin du département de la Seine dans son ensemble.

Moyenne de la consommation par habitant et par jour.

Paris		non compris le pain de grusu. 0 k,417°,330 0 ,477 ,995	compris le pain de grueu. 0k,425r,050 0,478,967
Arrondissement de Sceaux Département de la Seine	-	0 ,455 ,921	0 ,455 ,712
populacimon do la Seine	*,030,433	0 1220 1010	0 ,400 ,405

On pourra remarquer que dans les deux arrondissements où se trouvent un assez grand nombre de cultivateurs, la consommation du pain est sensiblement plus forte (d'environ 1/6 en pour de dans Paris. Si l'on considère d'ailleurs que la population comprend les hommes et femmes de tout âge et les en-

^(*) Ces résultats sont calculés d'après les relevés officiels de la consommation mensuelle effective pendant les huit premiers mois de l'année.

fants, valides et malades, on en devra conclure que la consommation d'un homme adulte et valide doit dépasser 500 grammes, dans les conditions où la nourriture en produits animaux est suffisamment abandante et variée

Fabrication du pain.

L'application utile des procédés de panification repose sur l'emploi de blés de bonne nature, bien conservés et soumis à d'énergiques ettoyages. Ces blés sont alors réduis en une finie dont la blancheur, l'odeur très-légère mais suave, et la propriété de fournir une pâte limte avec l'eau, signalent la bonne qualité.

Sur ce point encore la France possède tous les moyens-de succès; car notre mouture perfectionnée n'a pas de rivale au monde, c'est un fait reconnu généralement aujourd'hui. Dans le grand concours de l'industrie entre les nations, c'est un manufacturier français, M. Barblay, qui a obtenu la première récompense pour la fabrication de la farine de froment.

Nous avons vu plus haut que le meilleur pain se prépare avec la farine de blé exempte de toute altération. La première opération consisie à former une pâte bien homogène, en ajoutant à la farine 50 à 60 d'eau pour 100 de son poids, suivant qu'elle est elle-même plus ou moins humide ('). Cette première opération s'appelle le pétrissage.

La pâte obtenue doit être assez souple pour être soulerée par les bulles nombreusse engendrées au milieu d'elle à l'aide de la fermentation qui, aux dépens de la matière sucrée, produit de l'aicool et du gaz acide carbonique : tel est le but de cette deuxième opération.

Lorsque la pâte est ainsi allégée, on la sépare en pâtons ayant un volume et un poids en rapportavec le poids du pain à confectionner: 114 à 117 de pâte produisent 100 de pain. On donne aux



^(°) La farine, en raison des circonstances de la récolte et des soins apportés à la conservation des grains, renference mortinairement doux, quinze, et pariginação dira buit centifens d'euu, ainsi qu'on peut le reconsaître si Ton en desseiche une petite quastité dans une titure chauffée de 100 à 110°, et qu'on peut l'échantilles arant et après la desiscation : la différence de poist indique l'échantilles arant et après la desiscation : la différence de poist indique la mainté d'enue qu'és et érapporé dunnt l'étunge; concer n'arrive-ton page la sis à éliminer la tout l'enue que concer n'arrive-ton page d'entre l'intérnation peut attendre la dermire l'intér, opérer dans le viès se à ràbe d'une machine procunstique.

pâtons la forme convenable, puis on les place dans des corbeilles ou dans des toiles : c'est la troisième opération, ou ce que l'on appelle tourner la pâte.

On attend alors le moment où une dernière fermentation aura fait gonfler les pâtons à point, laissant ainsi la pâte prendre son apprêt, et l'on se hâte d'enfourner : c'est la quatrième opération.

La cuisson, qui constitue la cinquième opération, doit saisir ou chauffer rapidement les pâtons pour les faire gonfler encore, en dilatant le gaz interposé et en volatilisant une partie de l'eau : il faut d'ailleurs que ce chauffage brusque, effectué dans un four dont les parois sont portées à la température de 260 à 290° environ, solidifie bientôt la surface de la pâte en la desséchant et en opérant une sorte de caramélisation qui donne à la croûte une coloration jaune-orangée plus ou moins brune. Cette coloration devient plus intense et la croûte plus unie, lorsqu'on mouille légèrement la superficie de la pâte avec une plume au moment d'enfourner: elle est au contraire moins prononcée si l'on a étendu de la farine en plus forte dose qu'à l'ordinaire au fond des corbeilles ou sur les toiles qui contiennent les pâtons. En tout cas, la croûte se forme à la température de 210° environ, tandis que la mie, naturellement garantie du ray onnement direct de la chaleur, ne reçoit qu'une température de 100°. La température élevée qui produit la croûte transforme en dextrine une partie de l'amidon. Aussi cette couche superficielle du pain contient-elle beaucoup plus de substance soluble dans l'eau, froide ou chaude, que la mie elle-même. La croûte contient en outre, d'après l'observation de M. Barral, une plus forte proportion de substance azotée soluble.

Dès que le terme convenable de la cuisson est atteint, ce que l'on reconnaît à la coloration des pains, on procède au défournement : c'est la sixième opération.

Les pains défournés sont placés isolément, debout ou de champ, sur des planches ou des grillages en bois, afin d'éviter qu'ils ne se compriment ou ne s'alfaissent, ce qui arriverait s'ils étaient posés à plat avant leur refroidissement.

Ce sont les qualités propres au gluten qui, assurant le succès de ces opérations, permettent d'obtenir un pain léger, entouré d'une croîte mince; nous indiquerons les conditions favorables à chacune d'elles, l'influence des conditions contraires, puis nous désignerons les variétés de pains de froment et d'autres céréales.

Pétrissage.

On voit encore très-généralement le pétrissage de la pâte s'exécuter à force de bras, Les hommes chargés de cettle besogne très-pénible travaillent à peu près nus et font entendre des sons rauques et plaintifs qui leur ont fait donner le nom de geindres ; ils prétendent que cette émission de voix les soulage. La soulage la superficie entière de leur peau; une partie de cette excrétion liquide tombe dans le pétrin, se mête à la pâte et inspire naturellement un sentiment de dégoût lorsqu'on songe a ce détail de la fabrication. On ne saurait dire qu'il n'en résulte aucune chance d'insalubrité. Un grand nombre de machines ont été imaginées et construites en vue d'éviter ces inconvénients; la plupart étaient insuffisantee ou trop coûteuses.

Il est heureusement devenu facile et économique de remplacer l'ancien pétrissage à bras d'hommes par un moyen mécanique simple, en employant les ingénieux ustensiles inventés par MM. Boland, Raboisson, Cavillier, Rolland, etc. Ces pétrisseurs mécaniques peuvent être mus à bras sans imposer aux ouvriers un excès de fatigue, tout en évifant la possibilité de l'introduction de la sueur, lors même qu'en certaines saisons cette excrétion se produirait abondamment. D'ailleurs, toute autre puissance mécanique, venant des animaux ou de la vapeur, peut facilement être transmise à ces ustensiles.

Dans le pétrin Boland, des lames en fer fixées sur un axe forment un double système de courbes en hélices; pendant la rotation de l'axe, qui est effectuée à l'aide d'une manivelle transmettant à l'aide d'un pignon le mouvement de rotation à une roue d'engrenage, ces lames se plongent alternativement dans la pâte, la pétrissent et l'étiernet ne se relevant.

Le pétrisseur Rolland agit d'une façon analogue dans un pétrin galement cylindrique : un double système inversement symétrique de lames séparées comme celles d'un râteau, courbées suivant une surface cylindrique et aboutissant à une lame transversale, agit aussi en pétrissant et en élirant deux fois la pâte à chaque tour de la roue d'engrenage. Ce dernier ustensile, tant pour la construction que pour la force mécanique, est sensiblement moins dispendieux que le premier. Les pétrisseurs mécaniques de MM. Raboisson et Cavillier ont beaucoup d'analogie avec le pétrisseur Rolland.

Fermentation.

L'ette r'action spontanée entre les éléments de la farine hydratie, qui sacclarifie en partie la dextrine et transforme la matière sucrée en alcool et en gaz acide carbonique, n'est en général bien dirigée que dans les villes où la fabrication du pain donne lieu à une industrie spéciale. A la ville, on emploie une petite quantité de levûre fraichie (de bière, environ 250 grammes pour 100 kilogrammes de farine), et l'on renouvelle els berains, c'est-à-dire que de six en six heures on y ajoute de l'eau et de la farine, de façon à empécher que la fermentation ne devienne trop fortement acide dans l'intervalle de temps qui s'écoule entre les pétrissages de la nâte.

Chez les habitants des campagnes, il arrive souvent que les levains sont gardés pendant plusieurs jours sans que l'on s'en occupe; ils passent alors à la fermentation acide. Sous l'influence de cette acidité, le gluten perd en partie son extensibilité. ainsi que sa qualité élastique. Comme d'ailleurs, dans ce cas, la fermentation dégage très-peu de gaz, la pâte peu levée fournit un pain mat, bis, d'une saveur aigre, très-disposé à favoriser le développement des moisissures, surtout lorsqu'on en fait usage pendant huit, dix ou quinze jours. On trouve répandu dans les campagnes le préjugé qu'en cet état le pain, plus rassis ou plus dur, est plus nourrissant : car on en consomme moins, et c'est toute économie, dit-on. La vérité est qu'on en mange une moindre quantité, parce qu'il est plus indigeste et moins agréable. Cette économie apparente est trompeuse : car les hommes mal nourris travaillent moins (nous en citerons plus loin des exemples), puisqu'ils sont plus faibles et plus accessibles aux maladies : leur travail coûte devantage en définitive.

Cuisson de la pâte.

Les plus récents progrès à cet égard ont une véritable importance : le problème dont la solution est depuis longtemps cherchée, d'opérer la cuisson économiquement dans des fours où le combustible et la fumée ne solent pas en contact avec les capacités qui reçoivent le pain, paralt enfin résolu. In grand nombre de boulangers, dans plusieurs villes en France, angleterre, en Allemagne et en Russie, ont adopté les nouveaux fours Rolland.

Ces fours complèteut les conditions de salubrité déjà introduites dans la boulangerie par les pétrisseurs mécaniques de plusieurs inventeurs.

Les fours Rolland ont une sole tournante et sont très-faciles à charger, toutes les parties de la sole venant successivement se présenter devant la porte, au gré de l'ouvrier. Cette sole, unie et toujours exempte de braise, de cendres et de noir de fumée, maintient la croûte inférieure des pains parfaitement propre. Le fover, chauffé à la houille ou au bois, n'impose pour son service aucune gêne : la braise qui passe au travers de la grille se rassemble d'elle-même dans l'étouffoir, où elle tombe en faisant basculer une trappe légère qu'un contre-poids referme aussitôt. La dépense en combustible est moindre de 33 pour 100 environ que celle qu'exigent les anciens fours. L'axe vertical sur lequel est adaptée la sole tournante repose lui-même sur un coussinet, ou crapaudine, qu'on élève ou qu'on abaisse à l'aide d'une vis de rappel. On peut donc, à volonté, rapprocher la sole de la voûte plate ou plafond en tôle; dès lors le rayonnement, plus égal que sous les anciennes voûtes cintrées, donne une régularité remarquable à la cuisson des pains de toute la fournée.

Un autre four, dans lequel on fait usage de houille sèche, est gelament économique sous le rapport du combustible: construit tout entier en briques dont un certain nombre sont moulées courbes, il représente une sorte de moulie enveloppé de flamme, que l'on dirige à volonté par des carneaux à registre; la sone de ce four est fixe; ses dispositions particulières ont été inventées par M. Carville. En Angleterre, on est pareun à chaufler soft une manière continue à l'aide de l'eau circulant à une température de près de 300 d'ans des séries de tubes en fer qui, de toutes parts, rayonnent de la chaleur sur les pains disposés sur deux ou trois étages. L'usage des pétrisseurs mécaniques, ainsi que celui des fours perfectionnés, se propage dans les établissements publics et particuliers, et commence à réaliser des progrès très-désirables dans la boulangers.

Différentes sortes de pain dans les campagnes.

Dans les campagnes, ainsi que nous l'avons démontré plus haut, le pain, préparé même avec la farine de froment pure, est généralement de qualité inférieure et sujet à des altérations parfois assez notables; ces inconvénients prennent une gravité plus grande lorsque la farine, mal fabriquée, imparfaitement débarrassée du son, se trouve d'ailleurs mélangée avec des farincs d'orge, de seigle, de sarrasin ou de mais ; celles-ci, dépourvues de gluten, ajoutent un obstacle de plus à ce que la pâte puisse bien lever. Il en résulte un pain plus bis et plus lourd encore, offrant une foule de variations que l'on ne saurait définir.

La qualité du pain dans les campagnes devient plus mauvaise encore lorsque la farine du froment en est exclue; et cette circonstance est d'autant plus regrettable que le pain forme la nourriture presque exclusive du paysan, les produits animaux, lait, fromage, cuts, et surtout la viande, n'étant consommés par lui qu'en proportions insuffisantes. C'est là une des principales causes, en certaines contrées, de l'affaiblissement et par suite de l'appauvrissement des populations rurales: situation déplorable, que tous les efforts de la civilisation progressive et de la philanthropie éclairée doivent tendre à faire disparaître.

Pains ordinaires dans les villes.

La plus grande partie du pain consommé dans les villes est fabriqué avec des farines blanches diles de première, et qui proviennent généralement des deux premiers produits de la mouture. Ce pain, plus ou moins blanc, est presque toujours de bonne qualité et susceptible de se bien tremper dans la préparation des soupes usuelles.

Les boulangers vendent encore, mais en petite quantité, un pain de deuxième qualité, fait avec les farines qui représentent le troisième et le quatrième produit de la mouture des blès de premier et de deuxième triage, c'est-à-dire qui proviennent de la mouture des deuxième et troisième gruaux gris.

Ce pain differe un peu du précédent en ce qu'îl ne contient pas autant de gluten très-souple et élastique; il ne trempe pas tout à fait aussi vite ni aussi complétement. A cela près, il peut nourrir aussi bien, si l'on y associe, dans la ration alimentaire, une égal dose de viande ou de produits animaux. Si le pain devait formir la nourriture exclusive, le meilleur serait, sous ce rapport, celui qui contiendrait tout le fruit du blé, moins l'enveloppe ou la pellicule indigeste.

Pains de munition.

Si l'on compare les pains donnés aux troupes en Hollande, en Prusse, en Autriche, en Russie, avec celui qu'on leur distribue en France, on remarque entre eux une grande différence. Dans les contrées étrangères que nous venons de citer, la farine de seigle seule, ou mélangée avec de la farine brute de froment, est employée à la confection de ce pain, qui naturellement est bis et présente la saveur peu agréable du seigle. En France, la farine de froment est exclusivement employée, après qu'on a extrait par le blutage 15 killorrammes de son sur 100 kilorrammes de farine brutes.

Le pain obtenu dans ces conditions offre la saveur agreàble do pain de froment; il recient de 3 à 5 pour 100 d'eau de plus que le pain blanc ordinaire, et se maintient plus longtemps frais, ce qui est dù à la propriété hygroscopique des parties corticales que conserve encore la farine, dans la proportion de 5 à 6 pour 100; la mie est légèrement bise, et la croûte, épaisse, est plus ou moins brune, suivant le degré de cuisson. La croûte inférieure est tout incrustée de parcelles du son, ou fleuroge, dont on a sau-poudré abondamment la pelle, afin d'éviter l'adhérence de la pâte chargée d'eau au moment où l'on enfourne.

Le principal caractère d'infériorité de notre pain de munition, comparativement avec le pain blanc que vendent les boulangers, tient à la présence des parties corticales et des petits gruux durs qui empéchent assez la pénétration du liquide, et notamment du bouillon, pour obliger à remplacer par le pain blanc la qualité destinée à tremper la soupe. La ration du pain de munition est de 750 grammes par jour, et la quantité de pain blanc employée pour la confection de la soupe est évaluée à 550 grammes.

Depuis le moment où l'empereur Napoléon III a manifesté le désir qu'il fil distribué à la troupe une seule sorte de pain sex blanc et en outre assez légre et assez perméable pour être employé à faire la soupe, de nouvelles améliorations ont été introduites dans la conservation des grains, dans leur nettoyage et dans leur mouture, en imitant ou même en perfectionnant encore les procédés de l'industrie particulière. Un bluage extrayant de la farine brute 20 centièmes de son au lieu de 15 a déjà permis d'obtenir une farine blanche et un pain de munition comparable pour la nuance (mais supérieur en qualité) au pain de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la boulangerie civil par le main de seconde qualité de la main de la main de seconde qualité de la main de la main de la main de la main de la ma

Des essais sont entrepris afin de comparer les résultats de la cuisson du pain dans les fours anciens et notamment ceux du système de M. Lespinasse perfectionnés, avec les effets des fours mécaniques, et ceux dont l'invention est due à M. Carville. Ces fours permettraient de supprimer le grossier fleurage de son et de le remplacer par un fleurage léger de graua gris, ou mieux encore de farine de mais ou de seigle. En entrant dans cette voie de perfectionnement pour la conservation des blés, la préparation de la farine, le pétrissage de la pâte et la cuisson des pains, l'administration de la Guerre a déjà donné un exemple très-digne d'être recommandé à toute l'attention des administrations municipales du plus grand nombre de nos communes, ol le blé et le seigle, mal conservés, mal nettoyés, imparfaitement mouleu se panifiés, fournissent un aliment indigeste, presque toujours al-téré, souvent insalubre.

Pains dits de fantaisie on de luxe.

Sous ce nom on désigne plusieurs sortes de pains qui different du pain ordinaire soit par la forme et le volume seulement, soit en outre par la composition et le mode de préparation de la pâte : ce sont notamment les petits pains à café, les pains provençaux ou pains de gruau, les pains viennois, les petits pains au lait, les petits pains de dextrine, les croissants, les pains de gluten, les pains anglals, les muffine et les pains de sont

Petits pains à cufé.

Confectionnés ordinairement avec les belles farines, parfois avec la farine de groux blancs, leur préparation spéciale consiste à travailler plus longtemps la pâte, de façon à lui faire absorber plus d'eau et à l'alleger davantage, en y ajoutant d'ailleurs une plus forte dose de bonne levûre, afin que la fermentation y développe de très-nombreuses bulles gazeuses. La pâte de ces pains, mise sous forme de courts cylindres arrondis, accouplés, doit être convenablement saisie par la chaleur du four. Les pains a calé offrent une croûte colorée et une mie légère, tellement spongieuse qu'elle absorbe à l'instant les liquides chauds, et particulièrement le mélange de lait et de calé daus lequel on emploie très-généralement ces petits pains légers et d'une digestion feile. On prépare depuis peu de temps à Paris des petits pains à

23

café dont la croûte est très-line et blonde par-dessous et vernie en dessus : ce double résultat s'obtient en plaçant le pâton sur une plaque de tôle un peu courbe et mouillant lègèrement la partie supérieure avec une plume au moment d'enfourner.

Pains provençaux ou pains de gruau.

On se sert, pour confectionner ces pains, de la farine spéciale dite de gruaux blancs, en raison même de la qualité plus élastique du gluten et de la blancheur qui caractérisent cette farine. On ajoute quelquefois à la farine blanche de première marque une quantité de 16 à 25 centièmes de gluten humide bien propre, provenant des nouvelles amidonneries salubres, pour obtenir avec cette farine des pains analogues à ceux qui sont faits de farine de gruau. Les petits pains de gruau, pétris d'ailleurs comme le pain ordinaire et mis sous la forme de pains fendus, offrent une croûte de teinte pâle, une mie très-blanche à cavités irrégulières, quelques-unes très-larges, tandis qu'elles sont très-petites dans le reste de la masse. Le pain de gruau est susceptible de bien tremper sans se désagréger. Il revient à un prix plus élevé, et se vend en effet environ moitié en sus du prix du pain ordinaire de première qualité; on le consomme comme pain de table chez les personnes riches ou dans les repas dits de cérémonie, un peu exceptionnels.

Pains viennois et petits pains au lait.

On emploie dans leur préparation la plus belle farine blanche de première qualité, en choissant les marques les plus estimées, et quelques fou la farine de gruau, chez quelques boulangers renommés pour la boulangerie de l'uxe. En tout cas, la composition de ces pains diffère de celle des autres sortes par l'emploi du lait étendu de trois fois son volume d'eau, au lieu d'eau pure, pour la confection de la plate. La pate exige d'ailleurs plus de levire et plus de travail que pour les pains ordinaires. On donne à ces petits pains une forme elliptique, caractérisée encore par une fente longitudinale à laquelle aboutissent de douze à seize fentes ou légères incisions superficielles transversales. Les pains viennois ont un arome agréable et un goût particulier dus à la présence du lait, malgré sa faible dose; lorsqu'on augmente la proportion du lait, ou même qu'on l'emploie presque pur dans

la confection de la pâte, on obtient des petits pains au lait, qui, par la saveur ainsi que par la consistance plus faible de la croûte, diffèrent plus encore du pain usuel.

Pains de dextrine.

Préparés également avec de la farine blanche de premier choix, ces petits pains, analogues, quant à la forme, aux primis viennois, furent dans l'origine confectionnés en ajoutant à l'eau destinée au pétrissage 5 ou 6 pour 100 de dextrine sucrée (*) ou de fécule au pétrissage 5 ou 6 pour 100 de dextrine sucrée (*) ou de fécule. On obtient un résultat analogue en ajoutant 2 ou 3 parties de sucre ordinaire pour cent parties de l'eau destinée à faire la pâte. En tout cas, comme la substance sucrée dissoute réusit mieux que l'eau pure à préserver de toute altération les principes azotés de la farine, elle laisse dominer l'arome naturel du fromert donne ainsi au pain une saveur et une odeur suaves que l'on trouve particulièrement agréables lorsqu'on le mange avec certains mets ou certains fruits sucrés.

Croissants.

Dans les boulangeries de luxe on prépare encore, el ordinairement sous la forme demi-circulaire d'un rouleau contourné, effilé aux deux bouts, des petits pains appelés roissants. Le liquide employé pour former la pite avec 1 kilogramme de farine se compose d'un ou deux curis battus et mélés avec environ 500 gr. d'eau. D'ailleurs le choix de la farine, la dose de levûre, ainsi que le travail de la pâte, exigent les mêmes soins que lorsqu'il s'agit des autres pains de luxe ci-dessus désignés.

Pain de gluten.

Ce pain, composé de gluten presque pur, c'est-à-dire débarrassé le plus possible, par les lavages, de l'amidon et des parties solubles de la farine, se répare aujourd'hui pour la nourriture des personnes atteintes de l'affection appelée diabete sucré.

Cette affection, souvent inaperçue dans les premiers temps,

^(*) La préparation de celle sorle de sirop de dexirine ou de glucose est décrite dans le Précis de chimie industrielle, 4° édition.

s'aggrave sous l'influence d'une alimentation dans laquelle entrent le pain ordinaire et les substances farineuses ou amylacées ou sucrées qui exaltent la sécrétion du sucre particulier à cette maladie (la glucose, analogue ou identique avec le sucre de raisin ou de fécule).

On parvient à combattre le diabète à l'aide surtout d'une alimentation, d'où l'on exclut l'amidon et les sucres. Cependant, afin de fournir aux malades une substance imitant le pain dans sa forme et dans son goût, on a cherché, d'après les indications de M. Bouchardat, à fabriquer du pain de gluten. La difficulté qui s'est d'abord offerte est venue de la propriété que présente le gluten de se gonsler tellement par la cuisson au four, qu'il constitue alors un corps très-léger, friable, sec et désagréable à manger. M. Martin de Grenelle est parvenu à vaincre cette difficulté en soumettant le gluten humide et divisé à la température de 100º dans une étuve. Desséché ainsi, et réduit en farine, il a perdu en grande partie sa faculté extensible. On peut l'employer alors comme la farine ordinaire, en le pétrissant avec 66 parties d'eau pour 100; on y ajoute un demi-centième de levure de bière et, au bout d'une heure environ, on met la pâte sous forme d'une grosse tresse. Dans ces conditions, comme par les moyens employés chez M. Durand, la pâte de gluten ne lève pas sensiblement plus que la pâte ordinaire. Elle fournit des petits pains analogues, pour l'aspect et la consistance, aux pains viennois, et qui n'inspirent plus ce dégoût qu'éprouvaient les diabétiques, lorsqu'ils mangeaient le pain boursouflé et friable de gluten non préparé.

Pains anglais.

Sous ce nom, on prépare en France plusieurs sortes de pains de lux d'appès le procédé généralement suivi en Angleterre, où il donne cependant un pain usuel assez défectueux et des petits pains appelés rolls (*). En perfectionnant ce procédé, et en employant d'allieurs nos farines de première marque, nos habiles boulangers confectionnent un aliment très-agréable, supérieur même aux rolls anglais.

^(*) Ce nom vient du mol roll. rouleau, parce que la plupart des petits pains sont mis sous la forme de rouleaux ou cylindres, simples, ou doubles, ou contournés en tresses.

Voici comment on s'y prend chez nous pour préparer une fournée représentant 210 kilogrammes de pains anglais ou à levain doux : on fait d'abord cuire à l'eau, ou mieux encore à la vapeur, 30 kilogrammes de pommes de terre ; on leur enlève l'épiderme, puis on les écrase en les délayant dans 50 ou 60 litres d'eau tiède, de manière à faire passer cette sorte de bouillie claire au travers d'un tamis ou d'une passoire qui retient quelques fibres et quelques pellicules. On ajoute au mélange 4 ou 5 kilogrammes de farine, puis 01,5 de levûre préalablement délavée dans un litre d'eau froide. Tout le mélange liquide, contenu dans un tonneau défoncé d'un bout, est alors abandonné pendant six heures à la température de 25° à peu près. Au bout de ce temps on y ajoute, en délayant avec soin, 40 kilogrammes environ de farine, prise, comme les 5 kilogrammes, dans le sac de 157 kilogrammes; on laisse la fermentation reprendre de l'activité pendant une heure, puis on emploie la totalité de ce mélange fluide (auquel on ajoute encore de 04,5 à 04,8 de sel marin) pour délaver et pétrir ce qui reste de farine, c'est-à-dire 112 kilogrammes. La pâte, travaillée comme à l'ordinaire, soit à bras, soit au pétrisseur mécanique, est laissée en fermentation de douze à dix huit minutes. Enfin on la tourne et on la pèse sous les formes et les volumes voulus, et, dès que l'apprêt convenable se manifeste dans les pâtons, on se hâte d'enfourner.

Une partie de ces pains doivent être mis sous la forme de prismes courts, rectangulaires, à angles arrondis, en plaçant la quantité de pâte nécessaire (0º,580 ou 1º,120, selon que l'on veut obtenir des pains d'un ou d'un demi-kilogramme) dans des vasce en tôle mince à angles d'roits, arrondis, présentant une légère dépositle (c'est-à-dire un faible évasement), afin qu'on puisse aisément, après la cuisson, faire sortir le pain de son enveloppe.

Les pains ainsi obtenus ont une forme cubique ou analogue à celle de pavés à angles arroudis; la croûte, sur les parois qui étaient en contact avec la tôle, est mince et pâle; à la partie supérieure, elle est un neu plus épaisse et plus colorée.

En Angleterre, le pain le plus en usage a la même forme cupique; mais on la lui donne en composant chaque pain de deux boules de pâte comprimées l'une sur l'autre, un peu équarries à la main et enfournées en contact avec les autres pains dont on remplit successivement le four. Pressés de cette façon les uns contre les autres, ils sont fortement chauffés par le rayonnement de la voûte et par le contact de la sole: aussi n'ont-ils de croûte

que dessus et dessous; tandis que leurs parties latérales, chauffees seulement à environ 100° centigrades, ont la teinte et la faible consistance de la mie. Cette disposition de l'enfournement double la durée de la cuisson du pain; il en résulte que la croûte du pain anglais est quatre ou cinq fois plus s'paisse que celle de nos pains ordinaires, que la mie contient plus d'au et que les proprions de cette eau sont plus variables. Le tableau suivant montre, pour 100 parties en poids de pain ordinaire et de pain de munition chez nous, et 100 parties de pain usuel à Londrex, les proportions de la croûte et de la mie. La dernière colonne indique la quantité d'eau sur l'ensemble (mie et croûte) pour chause sorte de ces vains au sortir du four.

	Croute.	Mic.	Pain.	Eau.
Pain ordinaire fendu, de 21, à Paris		83	100	35 à 38
Pain de munition rond, de France, pe-				
sant 1 ^k ,5	20	80	100	39 à 42
Pam usuel cubique de 4 liv. anglais	25	75	100	40 à 48
ram usuer cucique de 4 nv. angiais	à 30	70	100 1	40 & 40

La durée trop longue de la cuisson du pain chez les boulangers anglai sexplique la saveur plus ou moins acide qu'il contacte. La forte épaisseur de la croûte rend'ectte partie du pain anglais désagréable à manger: aussi en perd-on une grande quantité, du moins pour la nourriture des hommes. Quoique plus lourde, cette croûte ne forme que le tiers de la surface représentée chez nous par la croûte qui recouvre la totalité de nos pains.

La mie du pain anglais offre encore cette particularité, qu'elle n'a que de petites cavités; cette contexture uniforme permet de la couper en larges tranches que l'on fait rôtir ou legèrement torréfier, et que l'on recouvre de beurre pour manger avec le thê: C'est sous cette forme de toasts, ou rôties, que l'on consomme le plus de pain en Angleterre.

Moffins.

Au nombre des pains de luxe, on prépare dans les boulangeries anglaises une sorte de petits pains circulaires à croûte trèsmince, pâle et molle; on les obtient en manipulant la pâte plus longtemps avec un excès d'auu, et en les soumettant à la cuisson dans des holtes en tôle, rondes, à fond plat et recouvertes d'une plaque en tôle. Dans ces conditions, la cuisson rapide de ces pains, qui sont préservés du rayonnement direct sur toutes leurs

parois, n'élève pas la température de leur superficie au delà de 150 à 160°, et ne peut produire la caramélisation qui exige, pour former la croûte, environ 210°.

Les petits pains appelés muffins servent à préparer une variété de toats: on les coupe en deux, et on les fait vôtir d'un côté pour échauffer la mie, qui s'imprègne alors plus facilement de beurre. Ces préparations sont surtout en usage pour les déjeuners ou les funchs ou luncheous (repas du milieu de la journée).

Pains de son.

On fabrique pour toute la population aisée, à Londres et dans les villes de la Grande-Bretagne, une sorte de pain à laquelle on serait peu tenté d'attribuer une pareille destination : ce pain ressemble, en effet, sauf la forme, plubit à l'ancien pain commun de munition qu'aux pains de luxe; on le prépare avec de la farine de blé contenant de 5 à 10 centièmes de son (*); sa croûte est foncée et la couleur de sa mie est bise.

Les personnes qui font usage de ce pain n'en mangent qu'une fois ou deux par semaine, elles lui attribuent une qualité rafachissante qui paraît réclle, due probablement soit à la partie indigeste du son, qui agirait mécani puement et peut-être à la manière de certaines graines que l'on prend dans le même but, soit au principe immédiat (céràdime) analogue à la diastase, qui fudifié une portion de la substance amylacée. Le son diffère notablement de la farine, quant à sa composition immédiate: il contient moins d'amidon, un peu unoins de substances arotées, mais de plus fortes proportions de matières grasses, de cellulose et de substances minérales ("), ainsi qu'on en pourra juger par le tableau comparatif suivant :

^(*) Jusqu'à l'année 1854 le pain de munition destiné au soldat français était confectionné avec de la farine dont on avait ôlé à peu prés la moiné du son. Aujourd'hui ce pain se prépare avec de la farine de blé dont on a extrait tout le son (20 pour 100).

^(**) Celles-ci renferment heaucoup de phosphate de magnésie; car, en ajoutant l'ammoniaque dans une influsion filtree de son, le liquide devient verdâtre, et, au bout de quelques heures, on trouve cristailisé sur les parois, du phosphate ammoniaco magnésien.

Analyse comparée des sons et de la farine.

Amidon et dextrine	Gros son. 60.4	Petit son. 62.2	Farine blanche.
Substances azotées (et principe dias- tasique dans le son)	13	12,5	14.45
Matières grasses (et traces d'es- sence particulière)	5,6	4,3	1.25
Cellulose	4	3	0,05
Substances minérales	3	2,5	1,60
Eau	14	15,5	14,22
	100	100	100

Mais on peut reconnaître d'autres différences encore. Les substances azotées, dans les deux produits, ne sont pas de même nature : dans la farine elles offrent beaucoup plus de glutra souple, extensible, élastique; le son contient une substance saccharifiante, un ferment acide assez énergique et une essence aromatique spéciale; sa qualité hygroscopique semble tenir à un principe organique particulier et à la structure de son tissu; enfin le tissu végétal qui le compose est très-résistant, en sorte que nos organes n'en peuvent digéerq qu'une partie (*).

Biscuit de marine ou d'embarquement.

On nomme ainsi une sorte de pain sous la forme de galette circulaires ou carrées, desséchées à l'éture ou au four, de façon à diminuer les chances d'altérations spontanées à bord des navires; on y emploie en général de bonnes farines blanches de froment, afin de mieux en assurer la conservation. Pour préparer le biscuit, on délaye et on pétrit la farine par les moyens ordiniers; mais l'eau n'y entre que dans la proportion d'un sixième environ (au lieu de moitié), afin que la pâte soit plus ferme, l'ève moins et ne se colore pas autant à la cuisson dans le four.

Lorsque la pâte a subi la fermentation convenable, on l'étend au rouleau sur des tables saupoudrées de farine, puis on la découpe, à l'aide d'emporte-pièces, en tablettes rectangulaires, ou disques, que l'on dispose dans un lieu frais pour éviter une fermentation trop active, qui ferrait trop lever la pâte avant de l'ementation trop active, qui ferrait trop lever la pâte avant de l'em-

^(*) D'après un travail publié par M. Poggiale, le son conliendrait, sur 100 parties, 44 parties seulement attaquables par les organes digestifs du chien, et prèsdes 3 dixièmes de su matière azotée ne seraient pas assumilables.

fourner. D'ailleurs on perce les biscuits de trous verticaux, espacés de 5 ou 6 centimètres, qui laissent échapper une partie du gaz et l'empêchent ainsi de soulever la pâte.

On façonne souvent les biscuits destinés aux approvisionnements de la marine et des armées de terre à l'aide de machines qui laminent, découpent et percent la pâte.

La cuisson des biscuits dure environ vingt-cinq minutes; elle s'effectue dans des fours surbaissés et un peu moins chauffés que pour les pains ordinaires. On les fait dessécher à l'étuve au-dessus du four avant de les emballer et de les mettre soit en magasin, soit à bord des navires.

Le biscuit sous forme de galettes minces est consommé en grande quantité par les populations des villes en Angleterre, comme comestible facilement portatif dans les voyages sur terre, et même dans les petites excursions journalières. On l'emploie également pour la confection des potages.

On fait entrer parfois dans la composition des biscuits do fantalisie que consomment les citadins, des graines d'anis en acesforte proportion; la variété ainsi obtenue exhale une odeur forte qui plait à une partie des habitants de la Grande-breingne, mais qui choque le goût généralement plus délicat des Français et ne leur semble pas moins désagréable que les rudes débris de ces graines écraées qui se logent entre les dents.

Aitérations spontanées du pain.

Le pain est sujet dans les campagnes à des aliérations spontanées, par suite de l'acidité que lui communiquent les levains aigres et du temps trop long qu'on met à le consommer. Nous avons vu plus haut comment sous ces influences, et avec le concours de l'humidité, diverses végétations cryptogamiques ou moisissures s'en emparent au point de le rendre insatubre. Il est rès-rare que de parrelis accidents se présentent dans les villes, où chacun renouvelle sa provision tous les jours, ou du moins plusieurs fois la semaine.

Dans une circonstance remarquable, une altération de ce genre prit tout à coup une proportion effrayante avec un caractère endémique. C'était en 1843, dans le mois de juillet: 1a temetature très-élevée coîncidant avec une humidité dominante dans les baraques nouvellement construites des camps sous Paris, on vit, du jour au lendemain, les pains de munition distribués et rangés sur des tablettes se couvrir d'une sorte d'efflorescence rouge orangée. Ils exhalaient une odeur nauséabonde, et la mie était envahie par une matière fongueuse.

En observant avec M. de Mirhel la substance rougestre sous le microscope, nous reconnûmes qu'elle était composée d'une multitude infinie de corpuscules arrondis, d'un rouge orangé, qu'il était impossible de discerner isolément l'veil nu, et qui n'étaient autres que les semences ou sporules d'un champignon d'une ténuité microscopique, l'Oidium auravuiacum Ces semences disseninées, invisibles dans l'air, se développacient et se multipliaient avec une prodigieuse rapidité en tombant sur les pains mainteus humides dans les camps baraqués. Je constata plus tard que les semences de l'Oidium aurantiacum avaient la singulière faculté de supporter une température, même humide, de 100 à 190°, sans perdre leur propriété germinatire; il fallait les chauffer jusqu'à 130 ou 140° nour détruire leur vialité.

En se basant sur cette étude, une commission nommée par le ministre de la guerre, et dont faisient partie M. Dumas, Pelouze et moi, trouva bientôt le moyen de faire cesser cette grave altération. On prescrivit les mesures suivantes: diminuer d'un dixième environ la proportion d'eue engagée dans le pain; augmenter la dose de sel en la portant de 500 à 600 grammes par quintal métrique de pâte; enfin distribuer le pain huit ou douze heures après sa sortie du four, au lieu d'attendre vingt-quatre ou quarante-huit heures, comme on le faisiai alors.

Altérations spontanées du biscuit d'embarquement.

Durant les voyages de long cours, le pain des équipages d'embarquement, appelé biscuit de la marine (voy. p. 360), éprouve, malgré sa cohésion et sa siccité, incomplète, il est vrai, une altération spéciale que les marins connaissent. Au bout d'un certain temps, et surfout durant les chaleurs de l'êté, ils ont remarqué des larves (provenant sans doute d'œuts déposés par des mouches), qui se développent dans le biscuit et consomment une partie de la substance farineuse; aussi, lorsqu'ils rompent un biscuit en deux ou plusieurs morceaux, ont-ils le soin, afin d'en faire sortir les larves, de frapper les fragments sur une table ou sur tout autre meuble. On comprend qu'un certain nombre de ces vers doivent rester enfermés dans le biscuit et se trouver ains mêlés aux aliments des marins. Les personnes habituées à ces sortes d'accidents à bord des navires ne s'en préoccupent guère, et elles ont bien raison, car la très-faible dose d'insectes qui se trouve faire ainsi partie de l'alimentation des hommes n'a paru jusqu'ici exercer aucune influence sur leur santé.

Falsifications du pain.

On a souvent ajouté dans la farine, soit au moulin, soit chez le boulanger, une certaine dose de fécule de pommes de terre, surtout dans les années ob, le prix du blé étant très-élevé, la fécule restait à bas prix. Lorsque cette addition est faite très-graduellement, les consommateurs s'habituent sans le savoir à la saveur et à l'odeur particulières que le pain contracte: mais, si l'on portait du jour au lendemain la dose de fécule à 10 ou 12 pour 100, l'odeur prononcée de l'huille essentielle qui caractérise cette fécule avertirait les acheteurs, et ils ne manqueraient pas de s'en plaindre.

L'addition de la fécule diminue d'autant, dans le pain fait avec ces mélanges, la proportion totale des substances azotées grasses et minérales comparativement avec celle qui se trouve dans le pain préparé au moyen des farines usuelles.

On recommant la présence de la fecule dans le pain en observant sons le microscope une très-petite parcelle de mie écrasée dans de l'eau contenant 2 centièmes de potosse. Mise sur la lame de verre, une goutte de cette solution suffit : au bout de quelques minutes, on ajoute un léger excès d'iode, et l'on peut apercevoir les grains de fécule gonflés et bleuis, qui paraissent alors dix à vingt fois plus larges que l'amidon du blé.

La falsification par la fécule ne se pratique plus guère depuis l'année 1 étá, par la raison toute simple que le cours commercial de la fécule de pommes de terre est presque constamment plus élevé que celui de la farine : car l'affection spéciale qui diminue chaque année les récoltes de pommes de terre, bien que moins grave aujourd'hui, augmente encore sensiblement la valeur des tubercules et de la fécule qu'on en tire.

Falsifications par la farine des fèves ou féveroles.

Cette farine, de même que celle des autres graines de légumineuses, est caractérisée par la présence d'un tissu celluleux résistant qui ne se rencontre pas dans la farine de blé. On constate

ce melange en délayant dans une goutte de solution contenant of), de pofasse caustique une parcelle de la mie du pain soupconné; si on la recouvre ensuite d'une mince lamelle de verre et
qu'on l'observe à l'aide du microscope, on ne verra plus les
grains d'amidon du hié ni ceux des autres grains: ils auront
presque entièrement disparu, ant ils seront gonflés et rendus
propre aux féveroles et, en général, aux graines légumineuses
aura complétement résisté: il sera donc facile de le reconnaître.
Des moyens plus complexes feraient distinguer plus spécialement
dans le pain la présence des féveroles. On trouvera ces moyens
ou phénomènes chimiques décrits dans le Précis de chimie indusriell, & édition, chez l'faschet, libraire éditeur.

Falsification par l'alun.

Lorsque les blés ont été mal conservés, ou bien que les farines bumides se sont altérées durant leur séjour dans les magasins ou pendant les transports, on ajoute quelque/ois à ces farines de la consistance qu'il a perdue. Il est rare que cette altération par l'alun att lieu en France; mais elle est commune en Angleterre, dans les années où les farines importées se sont un peu détériorées pendant les traversées ou l'emmagasinement. En tout cas l'addition de l'alun rend le pain moins agrébale au goût, et l'on peut déceler sa présence à l'aide d'une incinération; cette opération fait disparaître les matières organiques et laisse dans les cendres les substances minérales, parmi lesquelles l'analyse chimique fait sisément découvir l'alumine, indice de l'alun.

Falsification par le riz.

On a parfois fabriqué en France, et même à Paris, un pain en apparence économique, par le procédé suivant: on délaye et on soumet à la cuisson 7 kilogrammes et demi ou 8 kilogrammes d'eux concasé, dans 130 litres d'eux chauffés h 100°, soit directement, soit au bain-marie, jusqu'à ce que le mélange forme un empois fluide homogène, qu'on l'aisse refroidir jusqu'à la température de 23 à 30°. On emplois cette sorte d'empois pour pêtrir 137 kilogrammes de farine (contenance d'un sac ordinaire) avec les levains susuels. Le pétrissage evige plus de temps, de travail

et de force; mais enfin on obtient une pâte de consistance ordinaire, quoique contenant plus d'eau. Le pain lui-même, après la cuisson, retient 6 ou 7 centièmes d'eau de plus que le pain usuel des boulangers (*).

On reconnaît facilement la fraude en pesant un morceau de pain erprésentant les quantités moyennes de mie et de croûte, et en le faisant dessécher complétement à 100 ou mieux à 110°; la perte de poids constatée par les pesées avant et après la dessication indique s'il y avait excès d'eau sur les 34 centièmes que le pain de bonne qualité renferme ordinairement.

Je me suis assuré que, dans cette panification particulière, le riz pourrait être remplacé par de la fécule, co u même par de la farine, réduites également en bouillie claire; ce n'en serait pas moins une fraude si l'on vendait le pain au prix ordinaire; mais on pourrait tolèrer cette méthode de panification dans les moments où le grain et la farine manquent, à la condition de fixer le prix en raison de la quantité réelle de farine ou de substance sèche contenue dans le pain. Il y aurait à cela tout avantage, car la plupart des consommateurs, habitués à consommer une quantité de pain trop grande pour une bonne alimentation, se procuerraient le même volume et le même poids sans accroftre le déficit général et sans dépenser au delà de la valeur réelle qu'ils recevraient.

Nouveau procédé de panification. - Système Mège-Mouriès.

Deux procédés nouveaux de panification conduisent par des voies différentes à ce résultat remarquable de faire produire à 100 de blé (demi-dur de qualité movenne, bien nettoyé) (**), 80

^(*) Il y a qualques années, un boulanger établi dans l'avenne de Neuilly, auprès de Paris, vendati un pais d'asser helle apparence, phérupé de cette maniere, et auquel il avant donné, sans doute pour inspirer plus de conflance, le nome, pue en harmonia nece sa composition, de pais hapforfeser. L'autorité administratire, sur l'avis du Conseil d'Hypiène et de salubrité de la Seine, consentit à laisser continuer cette opération, à la charge de réduire le prir de 6 pour 100. Dès lors la spéculation cessa, car elle n'offrait plus d'avantages au fhéricant, comparatiment ai vec les opérations de la boulangerie ordinatie.

^(**) Les blès démodars sont ceux que l'on récolte en plus grande abondance sous noteccimant et qui se présent le mient à fathrication ordinaire de, fairnes à pain depremière qualité comme à la confection des farines à granus blancs. Parmi ces blés on peut fare un choix, car leur qualité varie suivant les sois, its soins de culture, de récolte et de conservation. M. Salone a constaté que les résultats les miglieurs et les plus constants, réaltivement à la fairetation du pair blanc de miglieurs de les plus constants, réaltivement à la fairetation du poir blanc de

366 PAIN,

de farine au lieu de 70, donnant au lieu de 93,1 de pain blanc de première qualité, 108 d'un pain de qualité égale pour la blancheur, le goût et la propriété de tremper dans les liquides alimentaires (le bouillon notamment), mais qui est doué d'une nuissance nutritive plus grande.

En effet, I'un et l'aure de ces deux procédés, permetant d'employer à la fabrication du pain blanc une plus grande proportion des produits de la mouture, introduisent dans le pain de première qualité les gruaux gris ou les parties du périspere du froment qui renferment plus de substances grasses, salines, et de matières azotées fibrineuses, mais un peu moins de glutine. Ces différences sont encore plus grandes dans la fairie que l'on extrait du son, ainsi qu'on peut en juger par les analyses comparées cidescas, page 360, et comme nous l'avons démontré dans un rapport au ministre de la guerre sur les produits de la mouture de différents blés (Mémoires de la Société impériale et centrale d'agriculture de France pour 1880, 29 partie, page 598).

Les qualités plus nutritives des farines qui comprennent presque tout le périsperme du froment, ne pouvaient être mises à profit tant que le pain obtenu avec ces farines offrait une teinte légèrement grisatre, et un goût qui rappelait celui du pain bis. Or, ces propriétés défectueuses du pain résultent d'une altération spéciale, occasionnée par la fermentation de la pâte durant les phases sucressives de sa préparation; ce sont précisément ces altérations de la pâte que les deux procédés nouveaux permettent d'éviter.

Le premier en date et celui qui jusqu'à ce moment a pris chez nous une plus grande importance, est dò M. Nège-Mouriès : cet ingénieux inventeur à reconnu la cause de la fermentation, qui donne lieu à la coloration bise et au goût désagréable: elle dépend d'un principe actif (déréaline) analogue à la disastase, et dont le siége réside dans la membrane périphérique adhérente au périsperme.

Cette membrane se trouve naturellement éliminée avec les

Paris, «t.\timenent plus facilement en employant des mélanges à parties égales des biés de cet en autre provenant de la Firadrie, de la Beauce et du la live encore en y comprenant en outre pour 0,25 les biés des plaines d'irry et de Monteorega. Les biés durs d'Auregne, d'Algérie, de Russie et du Canaida Gonziesent un peu plus de farina, 4 pour 100 environ, mais le pain est plus juandre et retient pus évan, vo a Constièmes; les biés blancs laisants plus de son (00 à 22 de de 16 à 18) donnect moins de farine, dans la même proportion, et le pain que l'on en obletier tetten moins d'eau.

sons et les gruaux gris dans la fabrication de la farine blanche de première marque, donnant le pain blanc de première qualité; M. Mège-Mouriès, se proposant d'ajouter la plus grande partie des gruaux gris à la farine blanche, en vue d'accroître avec économie le rendement, tout en améliorant la qualité nutritive du pain obtenu, était parvenu à paralyser, par différents moyens, l'action défavorable du principe diastasique, mais les nouveaux procédés compliquaient alors notablement les opérations, lorsque mettant à profit un nouveau système mécanique de sassage des gruaux gris, dù à M. Périgaud et recommandé par M. Salone, M. Mège a fait subir une transformation heureuse à sa méthode,

Ce sassage éliminant des gruaux gris la plus grande partie des légères membranes périphériques, permet d'employer avec succès les gruaux ainsi épurés, en les ajoutant à la pâte, quelques instants avant de l'enfourner. Dans ces conditions, la fermentation défavorable ne se peut développer assez pour nuire, et tout le surplus de la panification étant effectué, suivant les usages de la boulangerie, n'occasionne aucune difficulté sérieuse : le résultat définitif est un rendement plus considérable en un pain d'aussi belle apparence, sous toutes les formes que les consommateurs exigent, doué d'ailleurs de propriétés alimentaires plus complètes, ce qui permet de supprimer la fabrication des pain bis et de deuxième qualité que les consommateurs repoussent.

Ce procédé étant appliqué avec succès depuis deux ans dans la vaste usine de meunerie-boulangerie dépendante de l'administration générale de l'assistance publique de Paris, on a dès lors distribué à tous les établissements hospitaliers et à plusieurs collèges du pain de première qualité exclusivement et l'on a supprimé toute fabrication, et par conséquent toute distribution de pain de deuxième qualité et de pain bis.

Voici quels sont les principaux éléments de travail et les résultats manufacturiers obtenus dans cette grande meunerie-boulangerte, fondée en 1675 et graduellement développée sur une étendue de 8136 mètres carrés (plus des huit dixièmes d'un hectare).

Pour nettoyer, monter, moudre, blutter, sas-Force méca-) ser, etc...... 85 chevaux. nique.... Pour le délayage et le pétrissage de la pâte dans 10 pétrisseurs...... 5 Total de la puissance mécanique dépensant pour la force d'un -

cheval 14,500 de houille par heure..... 90 chevaux.

synoptique suivant :

Produit iournalier de la boulangerie : = 20 000t de pain

D'où l'on voit que 14 909 kilogrammes de farine produisant 20 000 kilogr., 100 kilogr. donnent 134k,2 de pain, et la farine contenant en moyenne 0,12 d'eau, on en conclut que dans les 134,2 de pain il y a 88 de farine sèche, et par conséquent dans 100 kilogr. de pain il se trouve 65,57 de substance sèche, plus 34,43 d'eau. Si l'on veut comparer avec la panification ordinaire, onsait que 100 de farine contenant 12 d'eau produisent 133 kilogr. de pains, première qualité (de 2 kilogr.), contenant 88 kilogr. de substance sèche, d'où l'on voit que 100 kilogr, de pain ordinaire renferment 66,165 de substance sèche et 33,835 d'eau. Enfin, si l'on veut établir la comparaison entre les quantités de blés em-

ployées, de farine et de pains obtenus par l'ancienne et la nouvelle méthode, on trouvera les résultats consignés dans le tableau Quantité de farine et de pain.

Par le procédé nouveau	100	80	108
Procédé ordinaire	100	70	93
Augmentation du produit		10	15

Les frais de la mouture dans le nouveau système sont amoindris, car les gruaux gris employés après un simple sassage, qui consomme très-peu de force mécanique, ne nécessitent plus les remoulages, qui exigeaient un rude travail des meules et occasionnaient toujours quelque altération du gluten, par suite du frottement considérable et de l'échaussement qui en résultent : le pétrissage se fait mécaniquement, et l'intervention des mains de l'homme n'est plus nécessaire que pour le tournage de la pâte, c'est-à-dire pour donner aux différents pains les formes et les dimensions voulues.

Nouvelle méthode Dauglish.

Nous allons voir que plusieurs avantages du même ordre sont les conséquences naturelles du deuxième système nouveau de panification, qu'il en résulte de plus la possibilité, on pourrait dire même l'heureuse nécessité d'opérer d'une manière entière-

369

ment mécanique, de sorte que les pains doivent être façonnés jusqu'à la mise au four, sans que la pâte se trouve un seul moment en contact avec les bras ou les mains des ouvriers.

La préparation de la pâte ayant lieu d'ailleurs sans la moindre fermentation d'aucune sorte, sans même permettre sensiblement la conversion de la dextrine en glucose par la diastase, ni l'altération spéciale par la cériculine, qui développe la matiere colorante, il est faicle de comprendre que tout le périsperme u l'amande du froment réduit à l'état de farine et de gruaux gris, moins les quautités adhérentes aux enveloppes (dans le son), se retrouvent, à très-peu près, à leur état normal, et suis déperdition, dans le pain.

L'ingénieux appareil de panification construit par M. Dauglish est formé de deux parties distinctes, l'une qui sert à préparer l'eau gazeuse (qu'on doit mèler à la farino), se compose des ustensiles à fabriquer l'eau de Seltz usuelle; l'autre partie, dans laquelle la préparation de la pâté s'effectue, présente un vase sphérique solide (*), en fonte, ayant 1 mètre 12 de diamètre intérieur.

Au moyen d'un trou d'homme, on introduit d'abord dans ce vase 300 kilogrammes de farine de froment moulu à la grosse; le vase, aussitôt fermé hermétiquement par un obturateur, est mis en communication directe avec une pompe pneumatique qui fait le vide à ± nrês.

On introduit facilement alors la quantité d'eau de Seltz (chargée de 8 ou 9 fois son volume de gaz acide carbonique) nécessaire, soit 180 litres, pour une farine contenant environ 0,12 d'eau hygroscopique.

Le pétrissage commence immédiatement, à l'aide d'un agitateur à bras en fer, monté sur un arbre tournant. Celuici passant dans une boite d'étoupes reçoit à l'extérieur le mouvement, de 10 tours à la minute, par une poulie à courroie. Le pétrissage est terminé en 10 minutes; on soutire très-aisément alors la pâte en abaissant de quelques millimètres, à l'aide d'un levier à deux bras, le siège en bronze d'une souppae, qui l'ivre passage à la pâte, énergiquement poussée du dedans au dehors par la pression de 8 à 9 atmosphères: cette pâte s'écoule en une nappe mînce, annulaire, qui se réunit en un rouleau, emprisonnant

^(*) Capable de résister à une pression interne de 8 atmosphères, essayé par conséquent sous une pression double, c'est-à-dire de 16 atmosphères.

par son gluten extensible, le gaz sous forme d'une multitude de bulles, et formant comme une sorte de mousse pâteuse.

On reçoit, sans y toucher avec les mains, ce rouleau de pâte, dans des capsules en fer-blanc circulaires, plates ou allongées, ou contournées en cercle, suivant que l'on veut donner aux pains des formes rondes, ou longues, ou en couronne. Dès qu'une des capsules est chargée, l'ouvirer coupe vivement, avec une cisaille, le rouleau de pâte, dont le bout s'écoule dans une autre capsule qu'on lui crèsente à l'instant.

Le chargement des capsules s'effectue ainsi sans interruption jusqu'à ce que le vase soit vide: (outes les capsules, au fur et mesure qu'elles sont chargées, glissant sur un plan incliné, artivent près de la bouche d'un four chauffé à point, où l'ouvrier sefeial les enfourne successivement.

Si l'on veut enfourner directement sur la sole, on reçoit la pâte dans des paniers ou corbeilles doublées de toile, saupoudrée de fleurage (*). On retourne chacune de ces corbeilles sur la pelle, également saupoudrée pour enfourner les pâtons à nu comme à l'ordinaire.

Les 300 kilogrammes de la farine convertie en pâte par les 180 litres d'eau gazeuse produisent 480 kilogr. de pâte, dont on obtient 390 kilogr. de pain, il serait possible de faire deux opérations par heure. Un seul appareil produirait donc plus de 18 000 kilogr. de pain en vingt-quatre heures.

Le pain ainsi fabriqué est très-blanc, léger, il offre des cavités plus petites et plus régulières que dans les pains de la boulangerie ordinaire. On reconnaît à ce pain la saveur et l'odeur du froment pur, sans aucun arrière-goût acide; le travail des ouveires est évidemment plus facile et plus sabubre que dans tous les autres systèmes, et le produit réunit les conditions de la plus irréprochable proprieté. Si l'on n'a pu donner aux pains toutes les formes auxquelles on est, de longue date, habitué dans nos villes, cette difficulté ne s'est pas rencontrée establement en Angleterre, ol l'emploi général des pains à peu près cubiques ou cylindriques, et quelques autres, se prétent beaucoup mieux à la fabrication nouvelle.

Aussi le nouveau système Dauglish paraît-il avoir un tel succès à Londres, que onze boulangeries établies sur ces bases dans

^(*) C'est le nom qu'on donne à la farine grenue de mais ou de remoulage ou de pulpe de pommes de lerre séchée et moulue, destinées à cette opération.

PAIN 371

différents quartiers de la ville, traitent chaque jour 892 sacs de 127 kilogrammes de farine, produisant en somme 144285 kilogr. de pains, vendus en moyenne douze heures après la sortie du four. Plusieurs autres boulangeries s'installent en ce moment sur le même système, et une meunerie simplifiée sera consacrée à leur approvisionnement (°).

(†) On trouvera dana un important traité de 607 pages sur sa mê ET LE PLIS, que M. Barral a publié en 1863, un grand nombre d'analyses, faites par l'auteur et différents chimistes, des blés, farines et pains usuels à cette époque (flaprès ces documents, le pain de 2° qualité reonde dans Paris contennis talon de (pà 483 et le pain de 1° qualité, de 2 kilon, de 37 à 41 centièmes d'eau au lieu des 33 à 35 prescrité d'après la tras officielle).

L'historique de la boulangerie sous les Romains, l'heureuse influence de la suppression en 18til de l'échelle mobile, qui jusqu'alors arait estraré le commerce des grains, comme l'a si bien démontre une mémorable discussion au sein de la société impériale et centrale d'arginellare de France, sur cette réglementation qui avait toujours été nuisible aux intérêts de l'agriculture qu'elle avait sour but de étéradre.

On remarque dans le même ouvrage de très-nombreuses observations sur les inconvénients du monopole de la boulangerie et de la taxe périodique du pain, mesures réglementaires qui ont été récemment abolies.

Un résumé des longs débats dans les publications périodiques et les assemblées tégislatires qui ont enfin abouti au régime actuel de la liberté du commerce des grains et de la liberté des échanges internationaux.

XIX

FRUITS CHARNUS OU SUCRÉS; FRUITS OLÉAGINEUX.

INFLUENCE SUR LA SANTÉ. — MELONS. — POTIRONS. — GOURDE. — BANANES. —
PRUNES. — ABRICOTS. — PÉCHES. — GROSEILLES. — CERISES. — PRANSES. — FRANCISISS. — PROPERS YEARES ET MURES. — CAROUBES. — NOIX. — AMANDER DOUCES. — PRUITS CONSENVÉ.

Influence sur la santé.

Les fruits mûrs peuveni, sans aucun doute, exercer une favorable influence sur la santé des hommes en contribuant à varier et à rendre plus agréable leur nourriture, en introduisant d'ail-leurs des principes sucrés, aromatiques, azotés et sains dans leurs rations alimentaires. Mais ces diverses substances, réparties en faibles proportions dans les sucs et les tissus, accompagnés toujours de produits acides et de ferments, ont des inconvénients réels lorsque l'on veut, bien à tort, faire servir les fruits à remplacer une trop grande partie, quelquefois même presque la totalité de la nourtiure habituelle.

On se trouve alors conduit à ingèrer un volume considérable de ces aliments peu substantiels, plus ou moins acides, pour atteindre l'équivalent nutritif indispensable. Si une proportion modérée des mêmes aliments peut être favorable à la santé, en ajoutant un complément utile de sucs aqueux, de sels alcalins et de matières sucrées, une consommation trop forte et presque exclusire ne peut offirir, au contraire, que des inconvénients. L'excès d'eau concourt, dans ce css, avec l'acidité, la disposition de ce sucs à la fermentation et la qualité indigeste des tissus végétaux même les plus faibles, à fatiguer les organes digestifs : les substances soildes actorées (la viande ou sec ongénères) et les aliments farineux manquent pour utiliser le suc gastrique, les agents de la digestion des matières amylacées et ceux qui sont propres à la digestion des substances grasses.

Ainsi donc il y a trouble dans l'économie, par suite du défaut

d'aliments solides azotés, gras, féculents et de l'excès des agents naturels des organes digestifs destinés à effectuer la désagrégation, l'émulsion et la dissolution de ces aliments; par suite, enfin, d'un excès d'aliments aqueux n'offrant que des qualités alimentaires insuffisantes. Telles sont les causes principales des désordres que l'on observe si généralement dans les fonctions digestives durant la saison des fruits. De la ces dictons populaires répandus dans les campagnes, où les habitants comptent sur le retour de la saison des fruits pour être purgés spontamément. Les fruits mangés verts ou avant leur maturité et crus aggravent tous ces inconvénients.

Malheureusement, ces sortes de purgations intempestives, ou trop souvent répétées, diminuent les forces et affaiblissent la santé des populations (*).

Des faits nombreux ne laissent aucun doute sur ce point. Nous en citerons un entre autres.

Dans plusieurs localités viticoles de la Côte-d'Or, on avait aurefois l'habitude de limiter la nourriture des vendangeurs à un peu de soupe et de pain, supposant qu'ils trouveraient un ample et économique complément dans le raisin, qu'ils consommaient à discrétion.

On s'aperçut enfin que ce régime alimentaire était insuffisant pour soutenir leurs forces et ne leur permettait d'accomplir que peu de travail. On essaya d'ajouter une ration convenable de viande, et bientôt il fut constaté que, sous l'influence d'une alimentation plus réparatrice et moins volumineuse, leur travail produissit davantage et réalisait une véritable économie.

Nous devons ajouter d'ailleurs que les qualités organoleptiques des fruits varient beaucous suivant les climats et les soins de la culture; que, toutes choses égales d'ailleurs, les plus savoureux, ceux qui sont doués du parfum le plus doux, se récoltent sous les climats tempérés, où la maturation n'est pas trop favorisée par une chaleur surabondante : on ne trouve, par exemple, nuile part, in en Italie ni même dans la Provence, des péches comparables à celles de Montreuil pour le coloris et la finesse de leur pellicule, la délicatesse et le parfum de leur chair.

On rencontre en Espagne, en Italie, comme dans le midi de la

^(*) Sauf, bien entendu, les circonstances exceptionnelles où les médecins conseillent, à juste titre, un régime alimentaire où domine passagèrement la consommation des fruits; comme cela se voit, par exemple, dans la eure du raisin.

France, des raisins très-sucrés et aromatiques, trop sans doute, car il serait impossible d'en consommer avec plaisir d'aussi grandes quantités que des délicieux et tendres chasselas de Thomery, de Fontainebleau et même des environs de Paris (*).

Melons.

La pulpe charmue des melons (Cucumis melo, CucunantacEs) ("), surtout dans certaines variétés abondantes en sucre et douées d'un arome très-agréable, comme, par exemple, parmi les melons cantaloups à superficie verte ou jaundre, verruqueuse, à côtes saillantes. Cette variété, plus estimée que toutes les autres, offre, lorsqu'elle est cultirée par nos habiles horticulteurs sous le climat de Paris, une chair juune orangée, bondante, délicieuse, dans plusieurs sous-variétés, notamment le grand et le petit Prescott.

L'ancienne variété, dite melon réticulé ou maraîcher, donnant des fruits de forme ovoïdes brodés, est de qualité bien inférieure; sa culture est presque abandonnée aux environs de Paris.

Parmi les melons de la troisième race, les variétés de Malte à chair blanche et à chair rouge sont sucrées et d'un goût agréable. Le melon muscade des États-Unis, oblong, à chair verte, fondante, sucrée, est excellent.

Enfin, le meton d'hiver, à chair blanche, est cultivé et très-estimé Marseille, en Italie et à Malte.

J'ai depuis longtemps constaté dans la chair des melons la présence du sucre cristallisable identique avec celui des cannes et des betteraves (***). La pulpe du melon est très-aqueuse et peu nourrissante; pour quelques personnes elle est de digestion diffi-

⁽⁷⁾ A cette ocasion je pais citer une ancoluc que je tiens de mon ami et conferte M. Berand, doyen du la facilité des sciences de Montpellier, correspondant de l'Institut. Lorsque pour la première fois le célèbre chimiste Davy vini en 1817 visiter cett ville et ses entrois, il manifesta dans une ceravino le désir de godder les eccellents muscuts d'une vigne sur son chemin. M. Bérand s'empressa de lui en dirêr deux helèse garpes, « Ce ries que sasser, mon chem à l'annuai de l'ann

^(**) Vilmorin en a distingué trois races principales : 1° les melons communs ou brodés ou reticulés : 2° les cantaloups; 3° les melons à écorces unies.

^(***) Voy. le Dictionnaire des drogues et d'histoire naturelle médicale, par Chevalier, A. Richard et Guillemin, t. III, 1828, p. 460. Le même sucre s'est rencontré dans la pulpe du poiron.

cile, peut-être en raison de la résistance qu'oppose son tissu cellulaire formé de cellules assez fortement agrégées. (Il serait facile à chacun de s'en rendre compte en essayant de consommer seulement le suc, facile à extraire de la pulpe.)

Potirons.

Le Potiron (notamment la principale variété, Cuarvitia pepo) est doué d'une puissanen utritive un peu plus grande que le melon; il acquiert dans nos cultures, en sol très-fertile ou bien fumé, d'énormes dimensions, jusqu'à un mêtre de diamètre; sa chair, assez consistante, ne contient que 4,16 de substance sèche (ac hair de la courge de l'Obio renferme la pour 100 contre 5 d'amidon). Le potiron n'est comestible qu'après une ocution et la préparation avec les condiments usuels. On y ajoute souvent du lait ('). La chair du potiron contient de l'amidon en faible quantité. (Yoy. Le Bulletin des séances de la Société impériale et centralé d'agriculture de France, 1863-1864).

Gourde (Cucurbita lagenaria).

Une nouvelle industrie créée en Sicile et que M. Naudin nous a fait connaître, produit avec la chair de cette courge une sorte de julep solide et alimentaire, en injectant dans les tissus, sans déformation, un sirop de sucre; ce julep, agréable au goût, facile à transporter et à couper en tranches, présente à l'analyse la comnosition suivante:

Eau	27,13)
Sucre de canne	68,60 3,20 1,07
Chair sèche de la conrge	3,20 (100
Matières minérales	1,07)

Bananes

Au point de vue de l'alimentation, aucun fruit n'est comparable à celui que l'on obtient du banauier (") dans les contrées intertropicales, sous le rapport soit de l'abondance de ses produits, soit de la qualité alimentaire différente suivant les degrés de maturité, soit enfin de la permanence des récolles. En eflet, la même

^(*) Sous l'influence de la coction, la pectose et les pectates qui agglutinent los cellules se désagrégent et rendent très-tendre la substance pulpeuse.

^(**) On distingue trois variétés principales du bananier cultivé : Musa paradisiaca, Musa sapientium, Musa regia. Quant au Musa tertilis, dit Abaca, des îles

plante développe continuellement du collet de la racine des tiges nouvelles, oltrant successivement des régimes couverts de fleurs ou chargés de longs fruits qui penchent, à différents états de maturité (°).

Lorsque les bananes ont atteint le développement qui permet de les consommer vertes, c'est l'amidon qui domine dans leur pulpe comestible; leur chair alors est blanche et presque dépourvue de saveur. On peut les considérer alors comme un aliment farineux: aussi sont-elles substituées en cet état à la pomme de terre, au mais et au pain de froment; après avoir enlevé la eosse, on fait cuire la banane sous la cendre jusqu'à ce que la superficie soit très-légèrement torréflée; elle représente une sorte de pain tendre, agréable au goût et bien préférable, dit M. Boussingault, au fruit si vanté de l'abré à pain.

Lorsque, dans les expéditions au milieu des fopèts, on doit rester longtemps éloigné des habitations, on emporte un approvisionnement de bananes vertes, que l'on a fait dessécher (après avoir enlevé la cosse), soit afin d'éviter qu'elles mûrissent, soit pour diminuer leur poids et assurer leur conservation. La dessiccation dans un four dure environ huit heures: les bananes deviennent dures, cassantes et perdent environ 40 pour 100 de leur poids.

Pour consommer ces fruits desséchés, on les fait d'abord tremper dans l'eau, puis on les soumet à l'ébullition, en y ajoutant de la viande sèche (Tasajo, voy. le chap. vm).

A mesure qu'elle murit, la banane devient moins féculente;

^(*) D'après les rénseignements recueillis par M. Boussingault, on peut obtenir-dans les climats très-chauds, par an, d'une seule plante 3 régimes pesant chacun 20 kll.; dans les régions tempérées des Corollères on ne compte que sur 2 régimes, en sorte que le rendement total d'une plantation (platanar) serait par hoctare :

Dans les régions chaudes		Humboldt, ten		27*	
A Cauca (Cucurusapé)	150,000	Boussingault.	Id.	260	
A Ibagué	64,000	Goudot,	ld.	220	

A la température moyenne de 17° la culture serait désavantageuse. Dans les conditions les plus favorables, la production de la banane coûte si peu, que l'on vand avec bénégice 100 kil. de ces fruits cour I franc.

Philippines, ses fruits re sont pas comestibles, tandis que l'on atire parti de ses longues et brillaines fibres textiles. Le Muse prondrainea, ainsi nommé de co quion a supposé qu'au paradis terrestre ses fruits ont tenté notre mère Pre, le Muse appriellum, acultiré dans l'Inde de la temps de tecpédition d'Abeandre, portent des fruits agrésibles à manger cras, terrequ'ils sont tien môre; ils formaiser portent des fruits agrésibles à manger cras, terrequ'ils sont tien môre; ils formaiser de la comme denné de la comme de la

parvenue à un état intermédiaire, on la consomme, soit après l'avoir fait cuire à l'eau, soit rôtie sous la cendre; son goût, dans ce cas, ressemble à celui de la châtaigne, qui elle-même renferme également à la fois du sucre de cannes et de l'amidon.

Les bananes complétement mûres sont sucrées, car la totalité de l'amidon s'est transformée en sucre de cannes et celui-ci partiellement en sucre de fruit (ou interverti). En cet état on la mange, en général, coupée en tranches et frite dans la graisse ou simplement rôtie.

Soivant M. Boussingault, la valeur nutritive de la banane doit s'éloigner très-peu de celle de la pomme de terre : il a pu, en effet, fournir une nourriture suffisamment réparatrice à des hommes soumis à un travail assez fort, en leur donnant à chacun 3 kil. de bananes demi-mûres et 60 grammes de viande séchée au soleil (représentant environ 180 de chair fratche).

La composition de la banane s'accorderait avec cette hypothèse : l'enveloppe résistante ou cosse de la banane forme un peu plus du tiers du poids total. M. Boussingault a trouvé les proportions suivantes :

Cosse	34,3	38,1	36,8
	65,7	61.9	63,2
	100	100	100

La variété Arton (M. paradisiaca) est la plus cultivée et la plus pesante; le fruit du Camburi (M. sapientium) et celui du Dominico, sont moins volumineux, mais leur pulpe est plus savoureuse.

D'après l'analyse d'une banane mûre du Brésil, par M. Corenwinder (Compte-rendu de l'Académie des Sciences, nov. 1863), ce fruit aurait la composition ci-dessous indiquée:

Pulpe du fruit.		Par l'incinération les cosses ont	donné.
Eau	73,900	Carbonate de potasse	47,98
Albumine (*)	4,820	Carbonate de soude	6,58
Sucre crist. et incrist., pec-		Chlorure de potassium	25,18
tose, acide organique et		Phosphates de potasse et de	
traces d'amidon	19,657	soude, plus traces de sul-	
Matières grasses	0,632	fate	5,66
Cellulose	0,200	Charbon	7,50
Acide phosphorique. 0,062)		Silice, ox. de fer, chaux, ma-	
Chlore, chaux, alca-	0,791	gnésie	7,10
lis, fer, etc 0,729)			100
	100		100

^(*) Y compris, sans doute, d'autres substances azotées. P.

Prunes.

M. Boussingault a fait connaître la composition suivante des prunes dites queteltes, avec lesquelles on prépare, en Alsace, l'eaude-vie appelée quetehen-seaser : dans une quetehe pesant 26°,23, la pulpe pesait 25°,25, le noyau 1°,27, et l'amande de celui-ci 0°,30.

	Albumine	1,0 15,8 0,7 0,9 81,6	100
--	----------	-----------------------------------	-----

Abricots, pêches, groseilles, cerises, prunes de Reine-Claude.

On doit à M. Bérard, doyen de la Faculté des sciences de Montpellier, les analyses de plusieurs fruits charnus (*). Voici les résultats de ces analyses :

PRINCIPES INNÉDIATS.	ABRIC	0TS.	rikusta d'ésé.	GROSEI MAQUEREA		CERISES.	PRUNI REINE-CL	
Matière animale.		0,17	0,93		0,86			28
- colorante	jsunč	0,10		rouge	?	ronge ?	verte 0	,08
Lignenz (ou tissu)								
végétal)		1,86	1,21	et graine	8,01	1,12	1.	,11
Gomme		5,12	4,85		0,78			,06
Sucre		6,48			6,24		24	.81
Acide malique		1,80	1,10		2,41		0.	.56
- citrique			•		0,31			•
Chaux	Très-	peu.	0,06		0,29	0,10	Trace	s.
Eau		14.47	80.24		81,10	74,85	71	.10

^(*) Mémoire sur la maturation des fruits, Annales de chimie, 2º série, t. XVI, p.152 et 225, 1821.

^(**) l'ai constaté que les sucs les plus achies des graveilles d maquereau ont leur siège dans les tissus sous-épidermiques de ces baiesç ce fait es surout faciles à érefiller lorsque arrive la maiurité complète, parce que la masse de puipe facile à expulser est sucrée, tandis que les tissus adhérents à la peau donnent alors par la pression un suc très-acide.

Relativement à chacune de ces analyses, l'auteur avait établi une comparaison entre les fruits verts analysés d'abord et les fruits parvenus à l'état de maturité; il a pensé, aver raison, pouvoir tirer des conséquences plus importantes d'analyses semblables (ci-après indiquées) sur des fruits qui mûrissent après avoir été étachés de l'arbre.

Poires vertes et mures.

M. Bérard a choisi deux poires semblables de la variété cuissemadame encore bien vertes, mais susceptibles de parvenir à maturité. Les analyses eudiométriques lui ont montré qu'en mirissant l'une des poires pesant 64°, 23 avait perdu 0°,50 de son carbone transformé en acide carbonique par l'oxygène de l'air.

Les analyses immédiates des deux poires, l'une verte, l'autre mûre, ont donné les résultats suivants :

Composition des poires avant et après la maturité.

Principes Immédiats.	Poire verte.	Poire mi
Matière animale	0,08	0,21
Id. colorante verte	0,08	0,01
Ligneux (tissu végétal)	3,80	2,19
Gomme	3,17	2,07
Sucre	6,45	11,52
Acide malique	0.11	0.08
Chaux	0,03	0,04
Eau	86,28	83,88
	100	100

Pour comprendre les données intéressantes déduites de cos analyses, il faut jouter, ce qu'on sait aujuorfui(*), que les poires comme les pommes vertes renferment des quantités très-no-tables d'amidon en granules visibles au microscope, et sans dout comprises dans ce tableau avec de la deutrine, dans les nombres assignés au ligneux (**) (cellulose) et à la gomme; dès lors l'objection principlea que l'auteur flassit lui-même à ses conclusions

^(*) Voy. le Bulletin de la Société impériale et centrale d'agriculture de France, année 1860-1861.

^(**) M. Bérard avait bien reconnu à la substance qu'il désigne ainsi des caractères différents de ceux attribués à d'autres ligneux; alors en eff-t on n'avait pas encore défini le principe immédiat admis aujourd'aui sous le nom de cellulose.

disparaît. Il faut ajouter encore la présence des concrétions ligneuses (*).

D'ailleurs, à tous ces résultats des sept analyses précitées, il faudrait ajouter plusieurs matières azotées qui ont, sans auun doute, échappé au procédé de coagulation mis en usage pour extraire la matière animale, considerée dans ce travail comme formée d'albumine et de gluten; on devrait comprendre, en outre, la matière grasse qui n'a pas été signalée, la magnésie, les sels végétaux à base de potase et de soude dont on a, depuis cette époque, constaté la présence dans tous les fruits. Enfin, les poires et les pommes contiennent toutes des builes essentielles ou des produits éthérés qui concourent à leur arome spécial et une matière colorable.

Poire sans pepins (dite belle de Bruxelles).

Un volumineux fruit mûr de cette espèce, pesant 380°.05; la pelure et portions non comestibles, 55°.70; la masse chaue mangeable, 324°,55, soumise à l'analyse, nous a dernièrement donné en centièmes les résultats suivants :

Cellulose et concrétions ligneuses.....

Albumine et trois autres substances azotées (**)	0,296
Matières grasses	0,004 36
Sels minéraux de magnésie, chaux, potasse,	
soude	0.130
Sucres, gomme, dextrine, acide malique, matière	
colorable (par différence)	11,929 64
	100

2,200

⁽¹) Cest effectivement un satre fait très-remarquable, inconou en 1821, que toutes les poires est les coings continent un très-rand nombre d'aggloménions de cellules remplies d'incrustations ligneuses dans les tissus, sous la cuit de l'épidemique, autou de l'are de first, plus abondaines encore et plus serties autour des lores qui continents les pepsas de semblables cellules remplies de concrétions ligneuses sont distenientes dans la pule oi de longues cellules la pavis minere convergent res elles et offrent de jolles vues microcopiques. Lor que de l'est fait interposé dans leur tisse pour être souvent plus légires que l'esu. Vey, les Kémières de seronte étroparçer, 1, 12, p. 5. l'est de seronte étroparçer, 1, 12, p. 5. l'est de l'est de

^(**) Représentées ensemble par azote 04,0456.

Caroube.

La pulpe que contiennent les fruits ou gousses du Caroubier (Ceraonia siliqua, Légumineuse), offre une saveur sucrée assez agréable : cette substance allimentaire, donnée aux chevaux en Espagne et en Italie, était jusqu'à ces derniers temps peu employée en France, lorsqu'on a songé à e'en sevri pour préparer une sorte de succédané du café. La composition suivante de ces gousses permettra de comprendre, sinon de justifier complétement l'usage que l'on en fait depuis quelque temps à Paris.

Eau	7,30
Substances sucrées et gommeuses	60,32
Matières azotées (représentées par 0,625 d'azote)	4,06
Sels minéraux (par incinération)	3,20
Substances grasses	0,30
Gellulose, pectose, acide pectique, etc	24,82
	100

On comprend que, sous l'influence d'une torréfaction convenable, la matière sucrée, abondante dans ces gousses, puisse donner un produit analogue au caramel de sucre et exempt de l'odeur forte, de l'excès d'amertume et de l'âcreté que présentent plusieurs prétendus succédanés du café, mais d'alleurs, comme ces divers produits, les caroubes, après la torrefaction, demeurent absolument dépourvues du délicieux arome qui caractérise le véritable café (voy, le chap. xxt).

Fruits oléagineux.

On peut désigner sous ce nom les fruits dont la partie comestible ou l'amande blanche compacte est riche surtout en substances huileuses et azotées; tels sont les produits alimentaires que fournissent le Noyer (Juglons regia, abrév. de Jovis glans, gland de Jupiter, JUCANDÉSS); le Nossiére (Corylus wedlans, var. alba, rubra, Corylus tubulosa, Cupulifères); l'Amandier, Amygdalus communis, ANYGDALINÉES); le Pin pignon (Pinus pinea, Conifères, Abélinées).

En examinant ici la composition assez remarquable de quelques-uns d'entre eux, au point de vue qui nous occupe, on pourra facilement comprendre le rôle qu'ils doivent remplir dans l'alimentation. Les noix fraîches analysées un peu avant leur maturité ultime, dès que la substance blanche fut devenue compacte, ont offert la composition suivante:

Eau. Matières azotées (= azote 1,40). Substances grasses (= 24,7:100 matière sèche). Matières minérales. Cellulose et autres substances non azotées.	85,50 9,10 3,62 0,29 1.49	100
--	---------------------------------------	-----

La même substance privée d'huile par l'éther fut soumise à l'analyse et donna pour 100 à l'état sec, 12,88 d'azote, proportion très-remarquable et qui montre que les corps azotés affluent dans les cotylédons destinés à subrenir aux premiers développements de la graine à l'époque de la germination. Le même fait, plus remarquable encore, s'est reproduit dans l'analyse de l'amande comestible du Pin pignon, c'est-à-dire dans un des coniêres qui viennent sur des sols très-pauvres en engrais azotés. Voici les résultats de l'amalyse immédiate de ces amandes (d'un che môrie nu na, queilli deupuis 10 mois, remis par M. Pépin):

Huile grasse	42,50 39,45 0,50
Substances minérales	4,14

L'amande, épuisée de matière grasse par l'éther, contenait, sèche, d'après l'analyse élémentaire, 11,87 d'azote et 9,04 de cendres, ce qui d'equivalait pour la matière organique (cendres édéuites), à 13 d'azote pour 100; une deuxième analyse sur le produit d'une autre amande, également privé d'huile, donna 11,80 d'azote, c'est-à-dire à très-peu près la même proportion.

On sait que les amandes du Pin pignon sont comestibles, leur

^(*) Les granules d'amidon étaient disposés dans l'amande du fruit mût rout autour de l'embryon, qui lai-cème s'en renfemalts pas. Un done vert, à motité de son développement, contenait des granules amylacés dans l'evardoppe molle aporce de l'ovule, et celui-ci (dont de l'êtat frais passants 3º, (8) n'en offinit que sur la petite étendus d'un tissu de forme conique dont la huse reposats aux l'embryon missant. Dans ce cole vert, à motité dévoigné, les ananades décortiques fraithes, étraslèciées, contenuent : cus, 50, 807 et matière séche, 5, 103 que la motité de ce que conțenzia l'amande du fonde : l'êtat de maturit : nour-valle præver de l'accumulation de la matière avoite coincidant plus surd avec l'introduction de l'huse.

composition ci-dessus indiquée montre en outre que leur puissance nutritive, en raison de leur faible proportion d'eau, serait plus grande que celle des noix et à peu près la même, à siccité égale.

Amandes (dites princesses).

Les amandes fraîches près de leur maturité, débarrassées de toutes leurs enveloppes (*) et de leur tégument (extérieurement jaunâtre, blanc à l'intérieur), ont donné à l'analyse la composition suivante:

Eau. Huile (douce et blanche). Matières azotées (déduites de 2,677 d'azote) Substances minérales (par incinération). Cellulose, matières sucrées, etc.	42,450 24,280 17,400 2,086 13,784
,	100

On voit encore ici que le pouvoir nutritif, déduit des proportions des substances grasses, azotées et salines, congénères dans les fruits oléagineux comestibles, rapprocheraient beaucoup ces fruits les uns des autres.

Fruits conservés.

Les fruits introduits en doses modérées dans l'alimentation peuvent, comme nous l'avons déjà dit, utilement varier la nourriture et la rendre plus agrébale; il serait donc bien à désirer que l'on parvint saus trop de dépense à les conserver dans les campagnes, afin de mettre ces préparations économiques à la portée des ouvriers des fermes.

On atteindra sans peine ce but si désirable, lorsque le prix du sucre s'abaissera encore, et qu'il pourra dès lors concourir plus puissamment à l'amélioration de la santé des nombreuses populations rurales.

Les fruits très-aqueux, plus ou moins acides, tels que les ceriess, les groseilles ou leur jus, les prunes, les abricots, se conservent bien lorsque l'on peut les soumettre à l'ébulition et à une évaporation rapide avec 20 à 33 centièmes de leur poids de sucre.

(*) Dix fruits verts pesaient	1891,0 ::	1	en	moyenne	181,9
Leurs dix amandes				_	24,12
Les dix amandes sans téguments.	175,0 ::	1		-	1**,79

Les préparations ainsi obtenues, non-seulement sont plus agréables à manger et se conservent bien, surtout dans les endroits secs, mais encore sont plus nourrissantes et plus salubres, en raison du sucre qu'elles contiennent. Le sucre, en effet, constitue l'un des meilleurs aliments respiratoires, et, en augmentant la masse solide, il rend d'autant moindre la proportion d'acide, à poids égal de substance alimentaire.

Les procédés de conservation suivant la méthode perfectionnée d'Appert (') s'appliquent avec grand succès aux fruits et permettent de les garder plus d'une année sans leur faire subir une trop forte cuisson ni une concentration qui enlèverait ou altererait en grande partie leur arome.

^(*) Voy. plus haut, chap. viii.

XX

LÉGUMES HERBACÉS, CHAMPIGNONS, TRUFFES,

PELILLES ALIMENTAIRES : CHOUX, CHICORÉES, LAITUES, CARDONS, ÉPINARDS, OSEILLE, - GRAINES ET GOUSSES VERTES : FÉVES, PETITS POIS, HARICOTS VERTS, CHOUX-FLEURS, ETC. - INFLUENCE DES LÉGUMES HERBACÉS DANS LA NOURRITURE DE L'HOMME. - AM'DON DANS LES LÉGUMES. - CONSERVATION DES LÉGUMES, NOU-VEAUX PROCÉDÉS. - FABRICATION DES PULPES DE POMMES DE TERRE GRANULÉES. - CHAMPIGNONS DE COUCHE, MORILLES, ORONOES, TRUFFES,

Feuilles alimentaires. - Graines et gousses vertes.

On peut comprendre sous la dénomination de légumes herbacés toutes les feuilles comestibles et d'autres parties des plantes. dont les tissus ieunes et tendres, formés de très-minces membranes de cellulose, renferment dans leurs cellules des sucs abondants en matières azotées et en autres principes nutritifs.

La plupart des végétaux à feuilles alimentaires sont soumis à certains procédés de culture qui mettent, pendant la durée de leur développement, ou seulement durant les quelques jours qui précèdent le moment où on les coupe, une partie de ces feuilles à l'abri de la lumière; on évite ainsi la formation de la matière verte, ou bien on la fait disparaître.

Le but de cette méthode est facile à saisir : en effet, la substance verte qui se développe sous l'influence de la lumière est très-souvent accompagnée de sécrétions à odeur forte ou de principes vireux, âcres, amers (comme dans les tubercules verdis des pommes de terre); en outre, dans ce cas, les tissus acquièrent une consistance plus dure, ainsi qu'on le remarque dans les feuilles très-vertes des choux, des laitues, du céleri, des cardons et de plusieurs autres plantes comestibles.

Certaines feuilles, rapidement développées sous l'influence d'arrosages fréquents, offrent un tissu délicat et sont exemptes de principes amers, en excès du moins : c'est ce que l'on remarque relativement aux épinards : toutefois ces feuilles très-vertes paraissent exercer une action légèrement purgative, qui ne permettrait pas de les introduire en très-grande proportion dans les rations alimentaires, surtout si l'on en prolongeait trop longtemps l'usage. Une action analogue a lieu, de la part des feuilles vertes de la betterave, sur les animaux qui s'en nourrissent lors de la récolte des racines. On peut éviter cette influence laxative, suivant l'observation de M. Decrombecque, en supprimant les parties vertes du limbe et en donnant aux animaux seulement les pétioles ainsi que la nervure médiane, ou encore les feuilles sensiblement décolorées et jaunies après être restées quelques jours, en petits tas sur le sol.

Certains produits récemment formés ou non encore développés complétement, tels que les fires non mires, les petits pois et les haricots verts, n'ont qu'une coloration verte peu intense; ils sont exempts d'amertume et d'action purgative.

Influence des légumes herbacés dans la nourriture de l'homme.

Tout ce que nous avons dit de l'effet favorable des fruits employés en doses modérées dans l'alimentation, nous pourrions le répéter ici en l'appliquant aux légumes herbacés, que l'on peut même faire entrer sans inconvénient en plus fortes proportions dans le régime alimentaire.

Non-seulement ces légumes permettent de varier les formes, la consistance, la saveur des aliments; ils permettent encore d'en varier la composition même, en y comprenant des substances abondantes en eau, en sels alcalins, magnésiens et calcaires, da cides minéraux et végétaux, et d'associer ainsi dans de juste proportions les viandes avec le pain, le riz, le mais, les graines des légumineuses, etc.

Les effets utiles des légumes herbacés sont devenus manifestes surtout dans leur application au régime alimentaire à bord des vaisseaux : on a reconnu que les gens de mer pouvaient se maintenir en bonne santé lorsqu'ils avaient ces aliments à leur disposition et qu'ils en faissient usage pour varier leur nourriture en même temps que pour la rendre plus agréable. Dans des circonstances où soit une partie, soit la totalité du personnel des équipages, se trouvait privée de ces aliments durant une longue traversée, on voyait habituellement sévir des affections spéciales, et notamment le scorbut.

On doit espérer que ces maladies cesseront de décimer les équipages de la marine, depuis que l'on peut se procurer à bord des navires des rations abondantes d'eau douce ou distillée, et que l'on est parvenu, plus récemment, à embarquer des approvisionnements de légumes préparés par voie de dessiccation et susceptibles, après une longue conservation, de reprendre dans l'eau presque toute leur première fraicheur.

Amidon dans les légumes.

On sait, d'après les importantes observations de M. Bouchardat, que l'une des conditions principales du succès dans le traitement des diabétiques consiste à éliminer, le plus possible, les substances amylacées du régime alimentaire des personnes affectées du diabète sucré; dans cette vue, on a substitué, aussi bien dans le service des hôpitaux que dans la pratique civile, un pain spécial fibriqué avec du gluten à peu près exempt d'amidon, au pain ordinaire toujours abondant en substance amylacée. On complète la ration alimentaire avec la viande et les légumes : il importait donc de savoir si parmi ces derniers quelques-uns renferment plus ou moins d'amidon (*).

Voici les résultats de nos essais effectués sur des produits récoltés le 28 août 1863, et rangés ci-après suivant l'ordre des proportions décroissantes de la sécrétion amylacée :

- 1º Les Panais, qui contiennent pour 100, à l'état normal, 6 et, desséchés, 29,38 d'amidon;
 - 2º Les Carottes;
- 3º Les gousses de Haricots verts: l'amidon existe dans l'épaisseur des parois des carpelles, ainsi que dans les jeunes graines verdâtres; mais il ne s'en trouve pas sensiblement dans le parenchyme qui entoure ces graines;
- 4º Les Navets : l'amidon se trouve principalement dans la partie corticale de ces racines tuberculeuses;
- 5° Les Choux : on reconnaît la présence de l'amidon en proportion très-faible dans les nervures des feuilles ;
- 6° Les Choux-fleurs : c'est à l'extrémité supérieure seulement des bourgeons atrophiés, formant la *tête* de cette production horticole, que l'on observe de légères traces de substance amylacée.

Nous n'avons pas trouvé d'amidon dans les Romaines, les Lai-

^(*) Quata aux graines mères des Légamineuses, haricots, Rves, lentilles, pois, leur composition riche en substances any lacées est indiquée ci-dessus, chap. xui; leles sont contraires, rar conséquent, à l'hygiène des diabètiques, comme les tubercules féculents des Pommes de terre, des Batates douces, des Ignames et du Cerfeuil bulbeux (voy. le chap. xvi).

tues, les Chicorées, dans les feuilles d'Oseille, d'Épinards, dans les Asperges, les Artichauts, les Poireaux, ni dans le gros Oignon blanc hâtif. J'ai recherché le principe immédiat en question avec d'autant plus de soin dans ces deux derniers produits alimentaires, que j'avais eu précédemment l'occasion de constater sa présence et ses fortes proportions dans les bulbes de plusieurs autres Liliacées, notamment dans ceux des Jacinthes et de la Couronne immériale (Fritillaria imperialis).

Conservation des légumes : nouveaux procédés.

Le procédé d'Appert perfectionné, tel que nous l'avons décrit plus haut (chap. viii), s'applique avec succès à la conservation des légumes; mais il en augmente le poids par les liquides interposés et les vases de verre, de grès ou de fer-blanc, hermétiquement clos, dans lesquels on renferne ces préparations. La valeur des vases et le prix des transports rendent en outre ce procédé trop dispendieux pour le plus grand nombre des consommateurs (°).

On avait depuis longtemps cherché les moyens de réduire le poids de ces conserves en opérant la dessiccation des légumes; mais alors la chaleur prolongée altérait la saveur et les propriétés de ces aliments. D'ailleurs, le grand volume qu'ils occupaient ence rendait d'ifficile leur emmagasimement à terre comme leur arrimage dans les navires; ils restaient exposés, par de larges surfaces, à toutes les altérations que l'air plus ou moins humide et la lumière peuvent exercer sur les substances végétales.

M. Masson, jardinier en chef de la Société impériale et centrale d'horticulture, est parvenu, en 1845, à vaincre ces difficultés en

opérant, après l'épluchage ordinaire, une prompte dessiccation par des courants d'air chauffés modérément; le poids s'est trouvé réduit de 100 parties à 9, 11 ou 15, pour les légumes herbacés, et à 20 ou 22 pour les pommes de terre (°).

L'inventeur a rendu plus complète la solution du problème en réduisant en outre le volume des 8 dixièmes environ, par une compression sous la presse hydraulique, et en metant ces légumes pressés sous la forme, nouvelle alors, de plaques rectangulaires de dimensions fixes, correspondantes à une ou plusieurs rations; ces plaques ou tablettes, aussi pesantes que le bois (leur densité est de 4,000 à 0,000), sont enveloppées de papier collé et mises dans des caisses de fer-blanc pour être transportées ou embarquées (""). On livre les tablettes simplement recouvertes d'une mince feuille d'étain pour les approvisionnements de ménage

Les pommes de terre, préalablement lavées et pelurées, sont découpées d'un seul coup en petits prismes par un emporte-pièce, 1º immergées dans l'eau froide; 2º échaudées un instant, puis desséchées et soumises à la presse, après un léger amollissement dans l'air humide.

Les fèves, les pois et les haricots incomplétement mûrs doivent également être échaudés pendant une minute dans l'eau bouillante avant le séchage.

Si l'on prolongeait l'échaudage pendant quelques minutes, la fécule amylacée serait gonflée, et ses grains soudés formeraient un empois plus ou moins consistant; de telle sorte que ces fèves, après la dessiccation, auraient acquis une cohésion qui s'opposerait à la pénétration de l'eur, et par conséquent à la cuispenserait à la pénétration de l'eur, et par conséquent à la cuispense-

MM. Chollet et Cie, qui ont réalisé en grand l'invention première, et centralisé dans leurs vastes établissements les procédés

^(*) MM. Dollfus, Verdell et Gannal, ont amélioré ce proceidé d'une manière nouble en sount-tunt d'abord les léguemes à une température de 100 à 105°s, qui congule l'albumine végétale, la rend moins altérable utlérieurement, et facilité tellement l'hydration ou le peatréarion de l'eau, qu'il suffit de laisser tremper pendant une heure ou une heure et démie, dans l'eau tiède ou froide, les léguents desseibles ainé, avant de les soumetres aux opérations cultimaire.

^(*) Une tablette de 20 continuerra en carrà, et de 1 à 16 millimètres d'quisseur, pse o 9,00 environ, et représente une densilé de 0.3 à 0,6. Cette tablette comprend ringit rations ayant chacune à centinierres de large, 5 de long et 1,6 d'apsissor. O 20 vois que, d'après es donnies, une caisse de fer-blanc ayant une contexance d'un metre cube peut rendermer viagt-ciasq mille rations peant chacultant de company de la company de la company de la company de la participat de la company de la participat de la company de la compan

Masson, Verdeil, etc., préparent les légumes séparés, ou réunis de façon à former des juliennes et d'autres rations alimentaires composées.

On trouve dans leurs établissements, en tablettes entières ou découpées à la seie mécanique, des choux pommés, des choux brocolis, des choux-Beurs, des épinards, de l'oseille, du persil, du cerfeuil, des laitues, des tranches de carottes, de betteraves, de navets, de poirrons, des petits pois et des haricots verts, des pommes de terre, enfin des fèves et des haricots flageolets demimérs.

Lorsqu'on veut soumetire à la coisson quelques-unes de crs conserves simples ou composées, if faut d'abord leur rendre l'eau que les légumes ont perdue à la dessiccation. On y parvient sans peine en les tenant immergées dans l'eau froide pendant une on deux heures, ou dans l'eau tiède pendant quarante-cinq minutes : au bout de ce temps, les légumes ont repris, en se gonflant beaucoup, leur volume, leurs formes et méme leur couleur. On peut dès lors les faire cuire suivant les méthodes usuelles, en y ajoutant les condiments or viniaires.

Dans la fabrique de MM. Chollet et C°, la production en vingtquatre heures, durant la saison favorable, correspond à l'emploi de 5000 kilogrammes de légumes, donnant après l'épluchage de 3600 à 4000 kilogrammes qui se réduisent à 800 kilogrammes de substance solide après la dessiccation méthodique. Cette dessiccation exige 500 kilogrammes de houille pour le chauffage de l'air dans trois grands calorifères; il faut en outre Pitel 150 kilogrammes de houille pour produire la vapeur qui transmet la force aux presses hydrauliques, aux scies circulaires, aux tiresacs, etc. On utilise les résidus, ou épluchures, en les faisant entrer dans les rations alimentaires des vaches, des moutons et des lapins (°).

⁽f) Les gousses ou course dont on a extrail les p-is verts ou les petits pois sont tris-foronbles à la nourriture des voche hisières, tacité que les grandes feuilles vertes et les grasses nervures ou ôbles de chour ne doivent entirer qui en labile restre et les grasses nervures ou ôbles de chour ne doivent entirer qui en labile resux commanquent au lait une suver réstextable, en que les residue dits queues d'apprepre sont rébutés par les nnimaux; on jette ces deraiers delirés au funier, d'apprepre sont rébutés par les nnimaux; on jette ces deraiers delirés au funier, d'apprepre sont rébutés par les nnimaux; on jette ces deraiers delirés au funier, d'apprepre sont rébutés par les nnimaux; on jette ces deraiers delirés au funier, d'apprepre sont rébutés par les nnimaux; on jette ces deraiers delirés au funier, d'apprepre sont rébutés par les nnimaux; on jette ces deraiers delirés au funier, d'apprepre sont rébutés par les nnimaux; on partie de la léte et les caniliers une voir une severa argabiles, ennamiquement à la chair de on animant une oleur et une severa argabiles.

Fabrication des pulpes de pomme de terre granulées.

Nous avons montré comment, à l'aide d'une température soutenue durant 60 à 75 minutes, les tissus de la pomme de terre, disloqués par le gonslement de la fécule, peuvent en quelque sorte s'égrener ou devenir farineux. Nous devons rappeler qu'après le refroidissement cette qualité farineuse cesse, par suite de l'adhérence que contractent entre elles toutes les cellules par la coagulation qu'éprouve la substance amvlacée exsudée au travers de leurs parois. C'est pour éviter cet inconvénient que, si les tubercules récemment cuits ne sont pas immédiatement consommés, on doit les diviser; c'est le moyen qu'on emploie lorsqu'on veut introduire quelques centièmes de pommes de terre dans la fabrication d'un pain particulier, d'un goût fort agréable. Cette industrie spéciale, désignée sous le nom de panification à levain doux, que nous décrirons dans le chapitre suivant, livre actuellement une quantité considérable de ses produits dans Paris.

C'est encore à l'aide d'une division mécanique moins prompte dans ce cas, des tubercules cuits, que l'on prépare en grand dans les usines de M. Chollet le produit, facile à conserver, connu sous le nom de pommes de terre granulées.

Vers 1820. Ternaux avait fondé sur la dessiccation des pommes de terre cuites, puis divisées au moyen d'une presse à gros vermicelle, la base de plusieurs préparations alimentaires d'une facile conservation; mais les procédés étaient alors trop dispendieux pour qu'il fût possible de généraliser cette méthode. M. Chollet, depuis plusieurs années, a résolu cet intéressant problème au moven d'appareils puissants mus par une machine à vapeur, et qui amoindrissent beaucoup la dépense de main-d'œuvre et de combustible. Voici comment l'opération s'effectue : Les tubercules pris dans le magasin de l'usine sont montés par une chaîne à godets analogue aux dragueurs usités pour enlever les terres, sables et cailloux du fond des rivières. Arrivées au premier étage, les pommes de terre tombent directement dans des laveurs mécaniques, grands cylindres à claires voies, semblables à ceux que l'on emploie dans les féculeries pour nettover les tubercules et dans les sucreries pour nettoyer les betteraves.

Les pommes de terre lavées (et triées afin d'extraire celles qui sont altérées par la maladie spéciale) se rendent par un plan incliné à l'atelier de cviatem, où elles sont disposées dans des caisses en tôle étamée ou zinguée, qui reçoivent chacme 235 kilos. Une injection de vapeur, amenée en ouvrant un robinet, remplit ces caisses et chasse aussiôt l'air atmosphérique, des orts que la température soit maintenue à 100° pendant 40 à 45 minutes. On s'assure facilement que la cuisson est complète jusques au milieu de la caisse, en y introduisant par une petite ouverture latérale une tringle en fer (comme une boguette de Jusif) qui doit passer au travers des tubercules cuits sans qu'on é provue de forte résistance; s'il en était autrement et que la baguette fût arrêtée par des tubercules ecuits sans qu'on é provue de forte résistance; s'il en était autrement et que la baguette fût arrêtée par est tubercules ecore consistants, on laisserait continuer l'injection de la vapeur quelques minutes de plus. Dès que la cuisson est parvenue à son terme, on fait tombre les tubercules cuits sur les dalles d'une salle ventilée, afin de les refroidir et de rendre leur pulpe moins collenta (').

Les tubercules refroidis sont montés à l'aide d'une châne à godets dans une trémie qui les conduit entre deux cylindres concasseurs, écartés de 2 centimètres; les fragments ainsi préparés tombeut spontanément entre deux autres cylindres, mais ceux-ci sont creux et troués, de sorte que, par suite de la compression, la pulpe passe facilement par les trous de 4 millimètres que présente, au nombre de 1500, chaque cylindre, tandis que les pellicules épidermiques restent au debres.

Ges pellicules entralaant de la pulpe sont enlewées par des lames tangentes, puis dirigées entre deux autres cylindres offrant des trous plus nombreux, 2000 chacun, et de 3 millimètres sculement. Ges deux cylindres-passoires étant plus raprochés exercut use plus énergique compression qui force la pulpe adhérente aux pellicules à entrer dans les cylindres, tandis que les pellicules enlevées continuellement de la périphérie des cylindres par deux lames de couteau tangentes tombent dans une trémie et un conduit à part. On voit en définitive que cette opération mécanique réalise en grand la préparation usuelleque l'on fait subir manuel lement aux tubercules cuits lorsque l'on force avec le dos d'une large cuiller arrondie la pulpe à traverser les petits trous d'une assoire en cuivre: de même ennore que l'on agit en vue de

^(*) On éviterail sans doute la nécessité de ce refroidissement en effectuant la cuisson par un courant de vapeur surchauffée à 150 ou 160°, qui, commençant la dessiccation aussitôt après la dislocation des lissus, rendrait la masse plus farineuse et moins adhésive.

séparer les enveloppes ou péricarpes des pois, des lentilles ou des fèves que l'on veut réduire en purée.

La pulpe de pomme de terre obtenue à l'état granuleux ou de petits cylindres courts dans l'appareil de M. Chollet, au sortir des cylindres, s'écoule d'abord dans une trémie au fond de laquelle deux cylindres en fonte, tournant en sens contraire, laminent cette pulpe et la refoulent dans une caises à fond troué qui effectue le mélange et la granulation des pulpes; le produit est alors reçu sur des châssis tendus detoileou de canevas, que l'on range aussitôt dans des étuves à courant d'air chauffé à 50 ou60 degrés. Quarante de ces étuves doubles ayant la forme de grandes armoires reçvient chacune deux rangées verticales de 22 chàssis ou 44 chàssis chargés chacun de 5 kilos de pulpe représentant pour chaque étuve une charge de 290 kilos.

La dessiccation est complète au bout de trois heures, de sorte qu'en 24 heures, en effectuant 7 opérations d'étuvage (déduction faite des 3 heures employées à charger et retirer les chàssis), on pent obtenir le produit de 61 000 kilos de tubercules ; ce produit sous la forme granuleuse et desséché pèse environ 13 500 kilogrammes.

La pomme de terre ainsi granulée se conserve très-facilement en vases clos ou à l'air dans des endroits secs; elle est fort utile pour les préparations extemporanées en toutes saisons, pour les approvisionnements et les voyages. A bord des vaissaux elle peut représenter une partie de la ration en légumes frais, puisqu'en y ajoutant environ trois fois son poids d'eau douce, ou d'eau distillée sur le navire même, on reconstitue sensiblement la pomme de terre à l'êtan formal.

C'est une des substances nutritives bien appréciées aujourd'hui, qui forme l'objet d'un commerce spécial avec l'Angleterre et la base de l'alimentation féculente des émigrants transportés en Amérique.

Quant aux débris de pellicules épidermiques retenant encore un peu de pulpe, on les fait dessécher, puis réduire au moulin en gruau; celle-ci trouve une application utile chez les boulangers pour prévenir l'adhérence de la pâte à la pelle au moment de la mise au four: cest un fleurape qui remplace avantageusement les sons et remoulages, car par la torréfaction légère qu'il subit sur la sole du four il développe des produits pyrogénés aromatiques d'un goût agréable.

Le développement de l'industrie exploitée par la société Chollet

et C" sera favorable à l'introduction des grandes cultures maratchères dans les campagnes, lorsque les prix des terrains, des engrais et de la main-d'œuvre y seront peu élevés. Déjà les applications de ces procédés de dessiccation dans cinq localités différentes ont pris une telle extension, que les quantités de légumes frais en une année s'y sont élevées à 60 millions de kilogrammes équivalant à 5 millions de kilogrammes épluchés et dessérbés.

Les conserves obtenues économiquement dans ces conditions facilitent heaucoup les approvisionnements et l'emploi en toute saison des produits végétaux; elles exercent une heureuse influence sur la santé des gens de mer. Aussi ne sera-t-on pas étonné d'apprendre que déjà les administrations de la marine en France, en Angleterre et en Russie, en ont adopté l'usage. Il ne paralt pas doiteux que les mêmes moyens appliqués à la préparation des diverses plantes médicinales ne permettent de préserver ces produits, beaucoup mieux qu'on n'a pu le faire encore, des diverses altérations spontanées, et même de conserver les arcomes essentiels de la plupart d'entre cux; par là on viedras sans doute en aide aux applications médicales, et l'on rendra un nouvean service à l'hompanié.

Champignons, truffes.

Parmi les plantes cryptogames, les champignons, dont le développement est parfois d'une prodigieuse rapidité, offrent des espèces comestibles et très-nutritives, mais, malheureusement aussi, un grand nombre d'espèces analogues, contenant des principes vénémeux (*).

Ce que l'on désigne sous le nom de champignons représente, en général, les organismes de la fructitication, tandis que les filaments souuerrains ou le mycélium, blanc de champignon, constituent les organes nourriciers ou radicellaires.

^{(*) =} Formati et supreti plurini, excluelai rimillini, ris sati datiri quendi. Eniclere. Pour peu que los ant le moindre doute à cet égard, il est prudent de s'abstenir; mais malgré les plus pressantes recommandations des consels d'hygiene, des administrations et des médecins, il rest pas d'année que l'un n'ait à déplorer quedipas emposonements par des champignous trouvis dans les bois. Les champignous veules sur les marches de Paris sont ousmis à au l'entre de l'année d'année d'ainteurs en renie que le champignon de couchés (depréses comperatio), la mortile, le mousement et les truffes.

Les genres Agaricus et Boleius offrent de nombreuses espèces comestibles et des espèces vénéneuses plus nombreuses encore. Les genres Morchella, Clavaria et Helvella comprennent des espèces alimentaires et aucune espèce délétère.

Les champignons de couche sont produits économiquement en favorisant, dans des masses de fumier de cheval exposées à l'air libre, le développement spontané du mycélium, dont les germes ou les spores sont apportés sans doute par l'air ambiant.

Ce mycelium, ou blanc de champignon, est recueilil soigneusement et planté à des intervalles de 0°,65, sur une couche en talus couverte de 8 à 10 centimètres de terre provenant de la désagrégation du calcaire grossier de la carrière. Sous les inliences l'avorables d'une température douce, d'un renouvellement d'air ménagé par des soupiraux (') et d'une obscurié suffisante, les champignons qui forment la fructification du mycelium poussent avec une rapidité remarquable jusqu'à ce que la couche soit épuisée ("'). On les récolte tous les jours, la plupart au quart ou au tiers de leur maximum de développement, et ils sont livrés aux achteurs dans de petits paniers, dits maniveaux, qui en contienent 1 à 12 ou 24.

Les autres champignons comestibles sont récoltés en général dans les clairières ou sur les bords des forêts; on trouve plus particulièrement les morilles, Morchelle exculenta, sur les places où l'on a antérieurement préparé ou accumulé du charbon de hois.

Ce champignon, porté sur un court pédoncule cylindrique creux, présente un chapeau ovoide adhérent, dont la surface, en nervures molles anastomosées, forme des alvéoles contigués, profondes, irrégulières; la couleur des morilles est brune orangée, plus ou moins palle, et leur odeur très-agréable; el leas se dessèchent très-facilement, en raison de la grande surface exposée à l'air : il suffit de les suspendre en chapelets à l'aide d'un fil; on les conserve à l'abri de l'humidité. Lorsque ensuite on veut en faire usage, il suffit de leur faire absorber de l'eau tiède pour leur rendre en grande partie leur faire ut première et les em-

^(*) On a dernièrement trouvé dans une carrière à champignons le holet comestible (Boletus giganteus), qui atteint un diamètre de 21 à 22 centim. et un poids de 2^k,50°.

^(**) Le fumier résidu peut encore servir d'engrais faible dans la grande culture. La culture par des moyens semblables dans les caves et dans les jardins est bien moins productive.

ployer dans des préparations alimentaires qu'elles aromatisent; elles sont elles-mêmes douées, comme les autres champignons comestibles, de propriétés nutritives remarquables.

L'un des meilleurs champignons est l'Oronge, Amanita Cesarza, de couleur jaune d'or, rabattu, assez rare aux environs de Paris, où l'on trouve en abondance une espèce semblable vénéneuse (Amanita muscaria).

Parmi les champignons souterrains, on distingue les Truff.s. Tuber cibarium), douées d'un délicieux arome à l'époque de la maturité, et qui alors s'associent avec tant d'avantage au fumet des oiseaux sauvages, notamment des faisans, perdrix, cailles et des oiseaux de basse-cour (dindons et poulardes).

Les truffes se développent surtout près des bois de chêne et de hêtre, où sans doute le sol et l'ombrage leur sont le plus favorables.

Avant l'éjoque de la maturité, qui arrive vers la fin du mois d'octobre ou les premiers jours de novembre, les truffes, jusques alors blanches à l'iniérieur, deviennent d'un brun très-foncé, et cela tient, d'après les observations de M. Tulasne, à la formation des spores qui elles-mêmes sont très-brunes, tandis que le tissu des truffes demeure incolore vu sous le microscope en tranches très-mines.

C'est par l'odeur suave qu'elles exhalent que les truffes sont découvertes par les cochons et par des chiens dressés à cette recherche. Les truffes du Périgord et du Dauphiné sont à juste titre renommées, pour leur perfum exquis. Nous avons pu soumettre comparativement à l'analyse des truffes blanches et des truffes devenues noires, les unes et les autres du territoire de Gignac, dans le département de l'Hérault: elles nous avaient été envoyées, dans un parfait état de conservation, par Mh. Boyre et lept, qui se livrent avec le plus grand succès à la récolte et à la conservation de ces excellents produits. Les quantités de truffes extraites de ce terrain dans les années abondantes s'élèvent à 100 ou 150 kil. chaque semaine, depuis la fin de décembre jusqu'à la fin de dévirier.

Voici les résultats de nos analyses sur les principaux champignons comestibles, y compris les truffes :

Eau	Cleamp de couche. 91,01	Morille. 90	Truffe blanche. 72,340	Truffe noire.
Substances azotées et traces de soufre	4,68 0,396	4,40 0,56	9,958(*) 0,442	8,775(**) 0,560
sucrées, mannite et autres matières non azotées Sels (phosphates, chlorures alcalins, calcaires et ma-	3,456	3,68	15,158	16,585
gnésiens), silice	0,458 100	1,36	2,102 100	2,070 ·

A l'inspection du tableau précédent, on remarque d'abord que la matière azotée dans tous ces champignons est fort abondante; elle équivaut relativement à 100 des champignons desséchés : pour les champignons de couches à 52 pour 100, pour les morilles à 44 centièmes, pour les truffes blanches à 36 centièmes, enfin pour les truffes noires à 31 centièmes. Entre ces deux dernières analyses, les principales différences consistent dans une plus forte dose de matière azotée et une moindre proportion de substance grasse dans les truffes blanches que dans les truffes noires. On comprendrait que la substance aromatique, ou l'essence odorante, accompagnant les dernières quantités de matières grasses sécrétées, en même temps que les organes reproducteurs bruns se forment, la cause de l'arome le plus prononcé dépendit de ces deux phénomènes de la maturation. Pour essaver de s'en assurer, il faudrait extraire les sporules et les analyser à part ; ce serait une intéressante étude, que j'entreprendrai peut-être, mais qui n'a pas encore été faite à ce point de vue.

^(*) Déduites d'azote 1,532.

^(**) Représentées par azote 1.350.

^(***) Oléine, margarine, agaricine, suivant M. Gobley.

XXI

CHOCOLAT, CAFÉ, THÉ.

CHOCOLAT.

ETAT NATIFIEL DU CAGO, — COMPOSITION DU CAGO, — QUALITÉS NUTRITUES, — VAPITES, — PRÉPARATION DU CAGOO, — PREPARATION DU CHOCOLAT. — COMPTU DE FABRICATION DU CHOCOLAT. — ALTÉRATIONS SPONTANÉS, — FALSIFICATIONS DU CAGO, — PALFIFICATIONS DU CHOCOLAT. — RÔLE DU CAGO ET DU CHOCOLAT DANS L'ALIMENTATION.

Eint naturel du cacao.

La base de la préparation alimentaire connue sous le nom de chocolat est l'amande du fruit du cacaotier (*Theobroma cacao*, des mots grecs θεός, dieu, et βρώμα, nourriture).

Le cazotier croît spontanément dans les forêts humides de l'Amérique méridionale et du Mexique, dans les districts de Caracas et de Vénézuéla. On l'a introduit dans les Antilles, à Bourbon, etc. Ses fruits précieux offrent dix côtes mamelonnées et contiennent dans une soule loge centrale, à l'époque de la maturité, les graines ovoïdes un peu déprimées, groupées au nombre de 25 à 40, présentant chacune un dur tégument ou l'enveloppe crustacée qui renferme l'amande brune aromatique.

Les Espagnols ont trouvé, en 1520, l'usage du cacao et du chocolat étabil de temps immémorial au Mexique. Après avoir reconnu les précieuses qualités alimentaires de cette édicieuse nourriture, ils ont tenu ces notions secrètes, afin de s'en réserver l'usage, et l'ont enfin importé vers 1625 en Europe, où il s'est rapidement développé.

Composition du cacao.

D'après une ancienne analyse que l'on croit être de Lampadius, et qui ne diffère pas beaucoup de l'analyse faite par M. Boussingault, on peut se faire une idée assez exacte de la composition du cacao. On compléterait ces notions en consultant les recherches d'une commission sanitaire de Londres, et les observations de M. Alfred Mitscherlich.

Composition du cacao d'après :

	Lampadius.	M. Boussin	gault
Matière grasse (beurre de cacao)		Gomme, acide et traces de	20
Amidon	10,91 2 4,78	matière très-amère	13

Outre l'albumine, l'analyse de Lampadius indique, sous le nom de fibrine, une matière azotée formant 0,009 ou moins d'un centième du poids total.

L'analyse de M. Boussingault a été faite sur une espèce nouvelle, amère, très-aromatique, dite cacao montaraz, découverte dans les forêts de Muzo (Nouvelle-Grenade). Les amandes n'avaient pas été débarrassées de leur coque avant l'analyse.

Matière grasse ou beurre de cacao d'après les essais de :

M. Chevalie		. Pommier
Cacao maragnan	56	5
Cacao caraque		
Cacao maracalbo	51	51
Cacao des iles	45	

Les expériences que j'ai faites avec M. Billequin ont donné pour 100 de cacao de différentes origines ;

	Ecurre.		Bearre
Trinité	38	Guyane française	46.8
Hafti		Caraque	
		Maragnan	49.8
Guyaquil	46,3	-	

Plusieurs chimistes n'ont pas pu trouver d'amidon dans le cacao; d'autres n'en ontrencontré que des traces; d'autres enfin en ont indiqué jusqu'à 10 pour 100.

Il ne saurait rester le moindre doute à cet égard pour les observateurs habitués à l'usage du microscope; car la présence de

^(*) Principe immédiat cristalli: able analogue à la caféine.

l'amidon s'y manifeste constamment en proportions très-notables, mais en granules très-petits : ils ont à peine un diamètre égal à un sixième ou un huitième du diamètre des gros grains de la fécule des pommes de terre, ou au tiers environ du diamètre des grains d'amidon du blé. On peut donc aisément constater sous le microscope la présence des fécules étrangères, ou reconnaître l'amidon naturel du cacao. J'si constaté, en outre, que ces granules ont la propriété de perdre rapidement la teinture violette que l'iode leur communique, tandis que la coloration persiste lorsqu'elle est due à la fécule de la pomme de terre ou à l'amidon de la farine.

La commission sanitaire de Londres (*) a reconnu également la présence des granules amylacés dans les cacaos à l'état normal, et a trouvé des proportions notables (de 15 à 40 pour 100) de matières amylacées (fécules de pommes de terre, de Maranta arundinacea, de sagou, de batates, de Cama gigantea, farine de blé, etc.) dans la plupart des échantillons de cacaos en poudre, en trochisques, en grains, et des chocolats débliés à Londres.

Voici, d'après mes observations, la composition moyenne des cacaos de bonne qualité mondés de leurs enveloppes, mais non soumis à la torréfaction.

Composition des amandes du cacao.

Substance grasse (beurre de cacao)	48	à 50
Albumine, fibrine et autre matière azotée		20
Théobromine	. 4	2
Amidon (plus traces de matières sucrées)	- 11	10
Cellulose	3	2
Matière colorante, essence aromatique		traces.
Substances minérales	3	4
Eau hygroscopique	10	12
	100	100

M. Mitscherlich a trouvé récemment dans le cacao de Guyaquil :

Beurre	45 a 49	Matière colorante.	3,5	à	5	
Amidon						
Glucose		Théobromine		à	1,5	
Sucre de canne		Cendres	3,5			
Cellulose	5,80	Eau	5,6		6,3	

^(*) Association libre qui s'est formée spontanément en 1831 dans la vue de décles fraudes commerciales sur les substances alimentaires : ses recherches sont publiées dans la Lancette (the Lancet), journal de métienie, de physiologie, de chirurgie, de chimie, de critique, de littérature et des nouvelles anglaises et étrancères.

Onalités nutritives.

En voyant l'amande du cacao présenter dans sa composition immédiate deux fois plus de matière azotée que la farine du froment, vingt-cinq fois plus, environ, de matière grasse, une proportion notable d'amidon, et un arome agréable qui provoque l'appétit, on est tout disposé à admettre que cette substance est douée d'un éminent pouvoir nutritif. L'expérience directe a prouvé d'alleurs qu'il en est récliement ainsi. En effet, le cacao mondé (2 ou 3 variétés réunies), mélangé intimement avec un polds égal ou les deux tiers de son pois de sucre, formant alors le produit bien connu sous le nom de chocolar, constitue un aliment substantiel en toutes circonstances et capable de soutenir les forces pendant les voyages. Nous verrons plus loin comment on peut apprécire la valeur nutritive du cacae et du checolar

Variétés.

Les produits alimentaires livrés au commerce sous les dénominations de cacao et de chocolat diffèrent beaucoup, suivant les circonstances de la végétation des cacaotiers, l'exposition, le sol, la culture, la récolte et la conservation. On ne connaît cependant qu'une seule tribu botanique de véritables cacaotiers, comprenant les espèces Theobroma cacao d'Amérique; Theobroma guianensis, de la Guyane; Theobroma caribo, des Indes occidentales; Theobroma biclor, de l'Amérique du Sud.

Le cacao caroque, le plus estimé, se récolle principalement sur la côle de Caracas et dans la province de Nicaragua au Mexique. Il est, en général, plus gros, plus arrondi et plus doux que les autres sortes. Il s'en trouve cependant qui offrent des anandes noins volumineuses : c'est le petil caraque, qui se vend moins net, quoiqu'il soit doué des principales propriétés qui caractérisent le cacao caraque, notamment l'arome plus fin, plus agréable, et la couleur rougestre. On range dans les cacaos de première qualité ceux de Soconuteo, Porto-Cabello, Maracaibo et Magdalana.

Les cacaos Trinidad et d'Ocana, récoltés dans de bonnes conditions et bien préparés, exempts d'altération, se rapprochent du caraque. Leur arome délicat s'allie parfaitement avec l'arome fin des cacaos à meilleur marché: ces mélanges, avec un poids égal de sucre, produisent d'excellents chocolats qui peuvent être livrés en temps ordinaire à 1 fr. 10 c, ou à 1 fr. 25 c. le demikilogramme.

Le cacao Maragnan et de Para présente une coloration brune foncée; moins aromatique et plus amer que le caraque, il se vend à meilleur marché, et ne produirait seul qu'un chocolat peu agréable; mais le mélange de ces deux variétés donne d'excellents produits. Viennent en quatrième ligne les produits de Surinam, Guavaguil, Benearai, Berbia et Sinaamarí.

Le caçao des îles nous vient des Antilles de France, et de Saintbomingue. Sa saveur et son arome sont moins suaves; aussi l'on range en sixième ligne les caçaos de la Réunion, de Cayenne et de Bahia.

Les plus grandes différences entre les qualités des cacaos et des chocolats que l'on en compose dépendent non-seulement des conditions indiquées ci-dessus, mais encore des soins donnés à la préparation et à la conservation des amandes.

Préparation du cacao.

Dans les lieux de production, on cueille les fruits, dont la pulpe est acide et légèrement sucreé, lorsqu'ils sont môrs, ce qu'on reconnaît à leur couleur verdâtre pâle ou violette rougeâtre; ils se détachent alors aisément de l'arbre. On en cettraît les amaces, groupées au nombre de vingt-cinq à quarante dans chaque fruit. On expose les graines au soleil, puis on les réunit tous les soirs et as, à l'abri sous des hangars. La masse s'échauffe beaucoup par suite de la fermentation, qu'il ne faudrait pas laisser se pronigent prop longetmps. On étend de nouveau les graines pendant la journée. Lorsque la dessiccation est achevée, le poids des amandes a diminué de 45 à 50 pour 100.

On peut alors les expédier. Parfois on recouvre les fruits de terre pour modèrer la fermentation. Les amandes deviennent alors plus douces, et se désignent sous le nom de cacao terré. On les dessèche également au soleil avant de les exporter.

Fabrication du chocolat.

Sous l'influence heureuse des améliorations introduites dans cette industrie, la fabrication s'élève actuellement en France à 6 millions de kilogrammes environ, représentant une valeur de 15 millions de francs au prix de 2 fr. 50 le kilogramme Ce prix moyen ne comprend pas les bénéfices que réalise encore, sans inconvénient notable, la fabrication des chocolats de luxe. Ceux-ci se distinguent, en effet, par le choix des matières premières, les formes variées du produit, le luxe des enveloppes, l'addition de substances aromatiques dispendieuses et notamment de la vanille en doses plus ou moins fortes.

Nous devons cependant ajouter que, si les personnes jouissant d'une certaine aisance parviennent aujourd'hui facilement, ainsi que nos administrations publiques, à se procurer des produits agréables, salubres et de composition constante, il n'en est pas tout à fait de même de la population la plus nombreuse, bien digne de tout l'intérét qu'elle inspire si généralement. A son égard les abus persistent en grande partie; pour satisfaire pour satisfaire non apparence du moins, à son désir de bon marché, quelques manufacturiers préparent à son usage des produits dits chocolats sans nom, parce que sans doute ceux qui les fabriquent et les versent dans le commerce en quantités très-considérables ne voudraient pas être responsables de la qualité dotteuse de ces produits pas être responsables de la qualité dotteuse de ces produits.

Dans de telles circonstances, comme en beaucoup d'autres occasions, on rendrait un important service au commerce et à l'hygiène publique en obligeant chaque manufacturier à mettre sur tous ses produits une marque de fabrique, un cachet qui permit toujours de remonter à l'origine et de faire peser la responsabiilté d'une préparation vicieuse sur celui qui l'aurait sciemment encourue. La réputation des bons fabricants y gagnerait certainement et le développement de la consommation en recevrait un nouvel essor.

Voici comment, en général, on fabrique le chocolat :

On nettoie énergiquement les amandes dans un blutoir. Il est bon de mélanger une sorte de cacao de qualité aromatique avec une autre plus onctueuse, pour faciliter l'opération ultérieure du broyage.

La première opération se fait à l'aide d'un cylindre ou brûloir à café, elle consiste dans une torréfaction légère et très-graduée, qui dessèche l'amande et réduit son volume en rendant friable sa coque ou son enveloppe crustacée.

Lorsque le cacao, torréfié à point, est retiré du cylindre et refroidi, on le passe entre deux cylindres armés de broches ou de clous en fer, qui concassent les coques et facilitent leur expulsion par un vannage. Il faut, en outre, trier et enlever les germes.

Le cacao, ainsi mondé de ses enveloppes et de ses germes, est

complétement séché dans une étuve, puis soumis à un broyage dans un moulin à double meule arrondie, préalablement chaussé par quelques charbons, ou mieux encore par une double enveloppe dans laquelle circule la vapeur.

Dès que la masse est bien amollie par le frottement et par la chaleur qui liquéfie la matière grasse, sans cesser de broyer, on y ajoute le sucre par portions, de manière à entretenir la demifluidité de la râte.

On achève eissuite le broyage par deux passages dans des moulins à trois cylindres animés de vitesses différentes, afin d'effectuer un énergique frottement en même temps que l'écrassge; ou bien on remplace les cylindres par des cônes roulant et se développant sur une plate-forme circulaire également en granit.

Ce broyage mécanique, à l'aide d'une machine à vapeur (*), est facilité par des couteaux ramasseurs, qui ramènent sans cesse la pâte sous les meules, les cylindres ou les cônes.

Lorsque la division est près de son terme, on ajoute, pour certaines sortes, des aromates particuliers : les gousses de vanille, qui donne l'arome le plus généralement estimé, doivent être d'abord divisées à part en tranches minces à l'aide de ciseaux, puis broyées en les mélangeant avec du sucre blanc, dont les cristaux facilitent le déchirement du tissu végétal.

Les écorces de cannelle qu'on veut ajouter à la pâte doivent être réduites en poudre impalpable.

Après l'addition des aromates, s'il y a lieu, et leur mélange intine, on procéde au moulage de la pâte, en secouant les moules pour faire dégager l'air de la substance amollie. Cette opération peut aussi s'exécuter mécaniquement sur des tables chartiens à secousses. On dispose alors les moules pleins dans des endroits frais sur des tables en marber. Le checolait devient dur en se refroiléassant; il prend un peu de retrait, de sorte gu'îl est facile de le démouler pour l'envelopper dans des feuilles d'étain et de papier pour le livrer aux consommateurs.

Souvent, Jorsqu'on veut faire des approvisionnements, on coule le chocolat dans de grands moules, de façon à le mettre sous forme de très-grosses briques ou pains volumineux; il se conserve mieux ainsi qu'à l'état de caco torréfé ou de minces tablettes, qui perdraient plus vite leur arome.

^(°) La force mécanique pour 2400 kilogrammes de chocolat par jour est de 30 chevaux.

Bans certaines contrées, on vend le cacao simplement réduit en poudre à froid, après l'avoir torréfié et mondé; c'est encore une habitude assez générale en Angleterre, mais qui cessera probablement lorsque la population aura pu comparer ce produit grossier, difficile à conserver, sujet à beaucoup de mélanges, avec la préparation plus délicate du chocolat, que plusieurs manufacturiers français s'occupent depuis plusieurs années d'y introduire.

On pourrait s'étonner que cet aliment sain et si agréable ne fut que lentement entré dans la consommation, si l'on ne savait que naguère, préparé sur une échelle moins étendue, son prix était généralement élevé, au point de laisser aux fabricants et aux intermédiaires des bénéfices de 80 à 100 pour 100, avant de parvenir aux consommateurs (*).

Que si l'on trouvait dans le commerce des produits à des pris mieux en rapport avec le cours des matières premières, ces produits n'olfraient aux acheteurs qu'un bon marché fictif, car il entrait dans la composition des cazons de qualité inférieure, parfois varié, des germes, des sucres bruts déliquescents à odeur de mêlasse et souvent enfin des farines de l'égumineuses ou autres, dont le goût et l'odeur contribusient à dénaturer ou altérer les qualités naturelles du mélange normal du sucre et du cacoq qui devraient entre exclusivement dans la préparation du chocolat.

Ce déplorable état de choses commence à changer, grâce à la courrence active des fabricants qui, sans éclat, sans frais exagérés d'annonces, perfectionnant leurs machines, supprimant les brouges entre des surfaces de fer ou de fonte pour employer exclusivement les broyausses en granis, faisant choix de bonnes mattieres premières et, poussant plus loin la pulvérisation, ont pu liver à bon marché des produits de qualité irréprochable et portant la marque de leur fabrique.

Compte de fabrication du chocolut,

Pour fixer les idées à cet égard, nous indiquerons le prix de revient basé sur la dépense moyenne dans une fabrication journalière d'environ 1500 kilos, les prix de vente et le bénéfice con-

^(*) C'est ainsi que pendant longues années des produits très-ordinaires, coûlant de 2 fr. à 2 fr. 20 c. le kilog, au fabricant, étaient livrés à 2 fr. 75 e. aux marchands en détail, qui les rendalent au public à 4 fr. le kilog., ou 2 fr. le demi-kilog, sous la désignation de chocolats à bon marché?

venable : ces données positives m'ont été communiquées par un de nos plus consciencieux et habiles fabricants.

Prix coûtant de 2 kilogrammes de chocolat.

Caeaos de Para, Maragnan et Trinité, 1 ^k (coûtant brut 2 fr. 20 après mondage et perte de 0,25, à		
Frais de torréfaction, broyage, moulage, refroidissement et		
frais généraux	0	40
Sucre raffiné en pains, 1k plus broyage et déchet	1	55
Enveloppes en feuilles d'étain et de papier	0	10
Dépense totale pour 2k	4	ír. 80 c.
D'où l'on voit que le prix coutant de 14	2	fr. 40 c.
Le prix de vente en gros étant fixé à	2	70
Le bénéfiee net du fabrieant est de	0	fr. 30 c.

Ce bénéfice est égal à celui du marchand qui vend au détail 3 fr. le kilog. ou 1 fr. 50 la livre de 0\,500, représentant 16 tasses, ce qui, avec les menus frais de préparation, porte à 10 cent. le prix coûtant de la tasse.

On pourrait livrer à 1 fr. 20 c. les s00 grammes, en employant les cacaos sans triage; l'arome, il est vrai, serait alors moins doux. Enfin, on peut aller plus loin dans la voie du bon marché en faisant usage du cacao des lles : mais alors l'arome seruit moins délicatencore.

D'un autre côté, on obtient des checolais doués d'aromes variés et d'une suavité parfaite en associant aux cacos du Brésii 10, 15 ou 20 centièmes d'e caco caraque: celui-ci cottant 4 fr. 20c. le kilo. Après la torréfaction et le mondage, le prix du chocolat s'élèvrenit respectivement à 3 fr. 60, 3 fr. 80 et 4 fr. le kilo ou 1 fr. 80, 1 fr. 90 et 2 fr. le demi-kil. Si enûn, pour satisfaire le goût de certains consommateurs, on y ajoutait l'arome de la vanille, il en coûtersit de 50 c. à 1 fr. de plus. Mais ces chocolats de fantaisie comptent pour peu de chose dans la consommation générale; ils devraient coûter aumaximum 2 fr. 50 le demi-kilo.

Chocolat inaltérable et chocolat malléable.

Sous ces deux dénominations, M. Aubenas a introduit dans le commerce des produits alimentaires qui peuvent, durant les voyages, rendre des services appréciés par les consommateurs.

L'un de ces produits est en poudre granulée; il se prépare en mélangeant d'abord 250 grammes de cannelle finement pulyérisée avec 350 grammes de gomme arahique mise en solution trèsépaisse. On dissémine le tout dans 35 kil. de sucre en poude, que contient une bassine plate légèrement chauffée, puis on y ajoute 30 kilos de cacoe en poudre (3/4 margann, 1/4 caraque), La substance totale est ensuite broyée dans un moulin à deux meules verticales agissant sur une meule horizontale tournante; lorsque le mélange est bien intime à la température de 35°, on le réduit en grauules en le forçant à traverser un tamis métallique. Le produit granuleux ainsi obtenu présente le chocolat enrobé de la substance mucilagineuse et sucrée qui prévient l'altération ordinaire dans les temps chauds, la température élevée ne pouvant, en effet, agglomérer cette poudre ni faire exsuder la matière grasse. Il suffit d'ailleurs de délayer cette poudre avec de l'eau bouillante graduellement versée pour préparer à la minute une ou plusieurs tasses de chocolat.

L'autre invention de M. Aubenas consiste à introduire, pendant la préparation ordinaire du chocolat, 6 centièmes d'eau : il se forme un sirop représentant à peu près 18 pour 100 du poids total; enveloppant alors cette sorte de pâte consistante, mise sous forme cylindrique, dans une feuille d'étain, on prévient l'évaporation de l'eau; de telle façon que pendant plus d'une année la masse demeure souple, facile à couper en tranches, et par conséquent à consommer à volonté durant les voyages.

On remarque sur les coupes de ce chocolat malléable des marbrures blanches et vertes dues à la présence des amandes douces et à des pistaches interposées dans la pâte brune du chocolat.

Altérations spontanées.

Dans toutes les phases de leur extraction et de leurs diverses préparations, les amandes du cacacitier sont sujettes à de nombreuses altérations : défaut de maturité, excès de fermentation, moisissures, perte d'arome par le trop long séjour en magasin, torréfaction inégale ou trop forte, produisant des vapeurs empreumatiques, etc., etc. Ces altérations variables du cacao expireum les qualités si diverses du chocolat, qualités qu'il serait impossible de déterminer ou d'apprécier exactement au moyen de l'analyse; car elles ne différent guère que par des modifications entre les corps à peine pondérables qui composent ou qui peuvent développer l'arome. Ce n'est donc qu'à l'aide de la désustation commarative, en cherchant à bien reconnaître l'oleur cutte de la destation comparative, en cherchant à bien reconnaître l'oleur

et la saveur, que l'on parvient à classer les produits du caco et à leur assigner leur valeur réelle. Un caractère chimique distingue cependant le caco caraque : mis en contat ave l'alcool, il donne une solution jaunâtre, tandis que les cacaos de Maragnan, de la Trinité, d'Haiti et de la Guyane produisent des solutions violettes blus ou moins foncées.

Falsifications du cacao.

En France, on consomme rarement le cacao pulvérisé ou aggloméré en trochisques. En Angleterre, on en vend beaucoup sous ces formes et sous les désignations suivantes : granulated ou granulé, flake ou en flocons, rock ou en roche, soluble ou soluble, dietetic ou diététique, homœopathic ou homéopathique, en ajoutant à chacun d'eux quelque autre adjectif comme perfectionne ou de première qualité, ou de qualité supérieure, ou naturel, ou très-pur ou extra-soluble. Sur soixante-dix échantillons portant ces désignations variées, la commission sanitaire de Londres en a trouvé trente-neuf qui étaient colorés par de l'ocre rouge. Cette falsification, généralement neu dangereuse sans doute, mais qui ne saurait être permise, est facile à découvrir : il suffit d'incinérer complétement un échantillon. Le cacao naturel donne des cendres d'un blanc grisâtre, tandis que, s'il est mêlé d'ocre, il donne des cendres de couleur orangée rougeatre; on peut en constater la proportion en déterminant le poids des cendres.

Le plus grand nombre (48 sur 50) des mêmes cacaos essayés contenaient des fécules de pommes de terre, de Canna gigante ou de Maramta arundinacra, ou de la farine de blé ou d'orge, 11 a été facile de découvrir cette fraude : car, sous le microscope, les étécules étrangères au cacao sont en grains ayant des formes caractéristiques; on les voit d'ailleurs hors des cellules du tissu de l'amande du cacao, et elles ont des dimensions linéaires de quatre à douze fois plus grandes que l'amidon naturel du cacao. Les proportions des fécules ou des farines ajoutées se sont trouvées de 5 à 50 pour 100.

Ces mélanges, dit-on, ont pour but de donner au caso la propriét d'épaissir lorsqu'on le soumet à la coction dans l'eau ou le lait. Cela est possible sans que le produit en soit amélioré; mais, pour leur enlever le caractère de fraude, il conviendrait de vendre ces préparations en indiquant les substances qu'elles contiennent : autrement. on laissera croire aue le princinal but des mélanges a été d'augmenter le poids à l'aide d'une substance moins chère que le cacao, et par conséquent d'accroître le bénéfice en trompant l'acheteur.

Une autre falsification consiste à extraire du cacao, par la presion à chaud, une partie de la matière grasse (beurre de cacao), qui se vend à part trois ou quatre fois plus cher que le cacao luimétme, puis quelqueiois de la remplacer par une matière grasse à bon marché (hulle d'olive ou d'amandes douces, graisse de veau). On peut reconnaître cette fraude en étendant le cacao puivérisé en couche mises sur une assiste, et en le tenant pendant quinze jours dans un endroit chaud; les corps gras étrangers acquièrent alors une rancidité qui indique leur présence à l'odorat et au goût. On y parviendrait plus sûrement en extrayant la matière grasse na l'éther et en examignant ses prooriétés.

Falsifications du chocolat.

Les chocolats de qualités inférieures sont sujets aux mêmes falsifications que les cacaos; on peut reconnaître ces faisifications par les moyens indiqués ci-écasus. En France, on trouve plutôt dans le chocolat de la farine que de la fécule de pommes de terre, et jamais on n'y rencontre les fécules exotiques, dont le prix est bus élevé.

On était parvenu chez nous, dans ces derniers temps, à mieux déguiser l'introduction de la fécule en la soumettain préalablement à une torréfaction légère (amidon grillé) ou en la convertissant en dextrine; ainsi préparée, elle est soluble et ne peut épaissir le chocolat à la cuisson, comme le font la fécule et la farine, caractère qui permet de découvrir aisément le mélange.

lleureusement, la solubilité de la destrine dans l'eau froide la fair reconnaître plus facilement encore : il suifit effectivement la réduire le chocolat en poudre, de le délayer dans dix fois environ son volume d'eau, et de verser le mélange sur un filtre. Le liquide filtré donne une coloration violette intense lorsqu'on y ajoute quelques gouttes de solution d'iode, tandis qu'il resterait l'égèrement jaunâtre, si le chocolat était exempt de dextrine.

Rôle du cacao et du chocolat dans l'alimentation.

Une foule de faits bien établis ont constaté les énergiques propriétés alimentaires du chocolat; les Espagnols avaient reconnu, non sans quelque surprise, ces propriétés remarquables, en voyant l'état de santé florissante des populations américaines qui faisaient leur principale nourriture du cacao brové.

Dès les premiers temps de l'introduction du chocolat en France, une autre sorte de démonstration vint manifester sa puissance nutritive et réparatrice. Cétait à l'éjoque où l'usage de cette délicieuse boisson commençait à se répandre chez les personnes riches : Mme de Sévigné, dont la santé était alors fort délicate, supportait difficilement les abstinences de nourriture qu'à certains jours les prescriptions de l'Église lui imposaient. « Mais, disait-elle, depuis que le chocolat se trouve au nombre des boissons permises sans interrompre le jéone, je puis très-facilement avec cette seule boisson résier aux jeines les plus prolongés. »

Le caco et le chocolat, en raison de leur composition élémentaire et de l'addition de sucre directement ou indirectement faite avant leur consommation, constituent des aliments respiratoires ou capables d'entretenir la chaleur animale par l'amidon, le sucre, la dextrine, la matère grasse qu'ils contiennent; ce sont aussi des aliments favorables à l'entretien ou au développement des sécrétions adipeuses, en raison de la matère grasse (beurre de cacao) qui leur est propre; enfin ils doivent concourir à l'entretien et à l'accroissement de no tissus par les substances acofées ou congéhères, susceptibles de s'y assimiler. L'arome naturel et parfois celui que l'on y ajoute (vanille, cannelle, amandes torréfiées, etc.) excitent l'appetit et favorisent sans doute l'action digestive.

On complète souvent pendant les repas la ration alimentaire de chocolat en y introduisant une certaine quantité de pain, qui ajoute les substances azotées du froment et augmente surtout les proportions de la substance amylacée ou des aliments respiratoires.

Malgré les excellentes qualités organoleptiques et alimentaires du chocolat, l'usage ne s'en est que lentement généralisé chez nous ; quelques chiffres permettront de juger des progrès de la consommation depuis trente-luit ans : pour une année moyenne, de 1827 à 1836, les importations de diverses origines ont été de... 1987 000 kil. Durant une autre période de dix années, de 1837 à

De 1847 à 1856 les importations s'élevaient à 3587 425 kil...

quantité fournie, pour les neuf dixièmes, par les contrées étrangères et un dixième par nos colonies, la Martinique notamment.

La progression du commerco spécial, c'est-à-dire de la consonnai progression du commerco spécial, c'est-à-dire de la consonnación, fut plus rapide durant les mêmes périodes : elle s'est successivement élevée, année moyenne, de 899 00% à 1 602 647 kil., puis à 2835 641 kil., enfin de 1857 à 1862, la moyenne de la consommation annuelle a dépassé 5000 000 de kil., quantité qui représente au moins 7 500 000 kil. de chocolat, contenant 3 750000 kil. de caxao épuré, plus 3750 000 de sucre, représentant en définitée une valeur totale qui dépassait 15 000 000 de fr.

CAFÉ

FIAT SATURED, DE CAPÉ. — EXTRACTION DE CAPÉ. — GEARTITÉS MIPORTEIS DE PARACE. — COMPOSTRUES DE CAPÉ AUX — PRÉPARACION. — STRUESSON. — EFFETS DE CAPÉ AUX L'ALIMENTATION. — PROPRIÉTÉS AUXILITIES COMPAGNES. — VALUETE CONTROLS. — CAPÉ DET DE CROORES. — CAPÉ DE CANADAL (APT DE CARADAL (APT DE CARADAL CAPÉ DE CAPÉ TOMBRE EN PROPERT EN POUR . PASSENCATION DE LE CARDONICA. DE LA CARDONICA.

État naturel du café.

La substance alimentaire que l'on désigne sous le nom de café est le périsperme du fruit de la plante appelée caféier (Coffea Arabica), de la famille des Rubjacées, tribu des Cofféacées.

L'arbre qui porte ces fruits pourrait atteindre jusqu'à 4 mètres de hauteur, si l'on ne préferait l'étêter quand il a 1-50 ou 2 mètres, dans la vue de faciliter la récolte. Il est originaire de l'Arabie, des environs de la ville de Moka. Les meilleurs produist viennent des belles plantations sittées vers la pointe de l'Arabie. Le caféter n'est guère cultivé que depuis un siècle en Amérique, dans les Anilles, dans la Guyane et à l'île de la Réunion (Bourbon), d'où nous vient la plus grande partie de nos importations (').

Extraction du café.

Le fruit du caféier ressemble à une cerise; sa couleur rougeâtre et une saveur douce, aigrelette, annoncent sa maturité : on cueille

^(*) Un hectare de terrain dans les vallées d'Aragua, portant 2500 pieds de caféier, donne en moyenne 2278 kilogrammes de graines séches, suivant Humboldt.

les fruits en plusieurs fois , au fur et à mesure qu'ils mûrissent. Ces sortes de cerises contiennent au milieu de la pulpe charmue deux , trois ou quatre graines , plus généralement deux , et parfois une seule, lorsque les autres ont avorté; de là les formes plus ou moins déprimées des grains de café et la conformation ovoide que présentent ceux qui se trouvent isolés dans chaque fruit. très-frequement dans certaines variétés.

On extrait suivant deux procédés différents les périspermes, sortes de noyaux, parie la plus utile de ces fruits (). In des moyens d'extraction consiste à écraser les fruits entre deux cylindres; on les laisse macérer dans l'eau, afin de les mieux débarrasser de la pulpe en les frottant les uns contre les autres; on les étend ensuite pour les faire sécher. Cette manipulation doit enlever une partie de la matière aromatique, qui est soluble dans l'eau. En mettant ainsi au dehors une petite quantité de la matière colorable, les grains ou périspermes exposés à l'air prennent une coloration verle.

Le deuxième moyen consiste à étendre et à laisser sécher les crises; la pulpe et la deuxième enveloppe, devenues friables, sont séparées par une trituration légère et un vannage. On obtient ainsi les grains ou périspermes du calé de couleur légèrement jaune ou à peine verdâtre.

Dans certaines localités, comme aux environs de Moka, on laisse múris complétement les fruits jusqu'à ce qu'ils tombent à terre et se dessèchent spontanément. C'est peut-être le procédé qui laisse déveloper le plus de principes immédiats et occasionne le moins de déperdition dans la substance aromatique; aussi remarque-t-on une plus grande richesse en matière grasse dans la composition de ces cafés, un arome plus doux et plus prononcé à la torréfaction usuelle; leurs grains sont d'une grosseu irrégulière; d'ébarrasés du péricarpe, ils ont une couleur grise jaundire. Ils nous arrivent ordinairement incomplétement décortiqués et mêlés de fragments quartezux.

On pourrait probablement améliorer les différentes variétés de café en observant mieux le degré convenable de maturité, et en hâtant leur dessiccation dans des salles ventilées, sans écrasage de la pulpe ni lavage préalables. Il y aurait peut-être vantage, pour conserver l'arome, à transporter intacts les fruits.

^(*) La pulpe sucrée est en esset rerement utilisée ; on s'en sert quelquesois pour préparer par la fermentation une boisson vineuse.

desséchés, sauf à les décortiquer ultérieurement aux lieux de

Sous le nom de cafe en parche, on expédie de Bolivie en France, du café dont les fruits, avant la maturité complète, ont été seu-lement débarrassés de leur pulpe charnue: ils ont donc conservé l'enveloppe qui touchait le périsperme. Celui-ci en se desséchant diminue de volume, mais reste protégé contre les altérations dues aux causes externes par cette enveloppe friable mais peu perméable, qui, ayant éprouvé moins de retrait, ne s'applique plus sur le périsperme.

Les cafés ainsi préparés ont un arome léger, très-délicat; mais la main-d'œuvre et les soins nécessaires à la dessiccation, leur plus grand volume à poids égal rendent plus dispendieux leur préparation et leurs transports.

Quantités importées en France.

Les importations du café augmentent chez nous à mesure que la consommation du sucre fait des progrès : en effet, on a introduit en France, pour la consommation intérieure, pendant chacune des deux années 1830 et 1831, en moyenne, 9 200 000 kilogr. de café; pendant les deux années suivantes (1832 et 183), 9 900 000 kil; les importations pour le commerce intérieur ont atteint, en 1851, la 859 000, et se sont élevées à 37700 932 kilogr. en 1869. 2 reorésentant 31492 435 kilogr. de café torréfié.

Les importations des racines sèches de chicorée, employées à la préparation du produit brun à odeur empyreumatique, dit café chicorée ('), venant de Belgique et d'Allemagne, ont atteint en 1862 le chiffre de 5 010 199 kilogrammes.

L'ensemble de ces quantités de café et de chicorée (36 250 435 kilogr.) correspond à l'emploi spécial d'une quantité de sucre moitié plus forte, ou à 54 375 652 kilogrammes.

La consommation du café augmentera sans doute encore lorsque le prix du sucre s'abaissera et que l'on consommera moins de chicorée, ainsi que des autres succédanés prétendus du café.



^(*) La préparation de la chicorde consiste dans le triage des racines, l'épluchage, le séchage, la torréfaction, le brorgae sous des moules et plusieurs blusques ayant pour but d'éliminer la poudre très-fine et d'obtenir la mailère en grains de différentes grosseurs. Une seule des fabriques, à Lille, prépare chaque jour 1600 kil. de c. une mailère en à pru prévi 14 de la consommation toiale.

Proportionnellement à leur population, les Belges consomment cing fois plus de café que nous.

Composition.

 Plusieurs chimistes ont fait des recherches analytiques sur le café (*). Voici la composition immédiate d'après mes dernières analyses:

-y	
Cellulose	34
Fau hygroscopique	12
Substances grasses	de 10 à 13
Glucose, dextrine, acide végétal indéterminé	15,5
Légumine, caséine, etc	10
Chloroginate de potasse et de caféine (**)	de 3,5 à 5
Organisme azoté	3
Caféine libre	0,8
Huile essentielle concrète insoluble	0,001
Essence aromatique à odeur suave, soluble dans	
l'eau (***)	0,002
Substances minérales : potasse, magnésie, chaux.	
acides phosphorique, silicique, sulfurique et	
chlore	6,697
	100

Les indications que donne cette composition, l'observation de la structure du café, ainsi que plusieurs essais spéciaux, nous permettront d'expliquer ce qui se passe durant la torréfaction, la mouture et la décoction du café.

Préparation.

La première opération consiste dans une torréfaction ménagée, qui donne aux grains du café une teinte rousse marron, et leur fait perdre 16 ou 17 pour 100 de leur poids, tout en gonflant

^(*) Payssé, Chenevix, Cadet de Vaux, Cadet de Gassicourt, Robiquet, Rocheleder, Boutron et Fremy, Payea (Annales de chimie et de physique, tome XXVI, 3* série).
(**) Ce composé, par l'acide chloroginique qu'il contient, donne à l'infusion

^(°) Le compose, par l'actue chiorogenique qu'il contient, donne à l'intrusson du café cru la propriété remaquable de développer une belle coloration vert émeraude sous l'influence de l'air et de quelques gouties d'ammoniaque. Son attérnabilité au contact de l'air en end l'ettraction difficile, à moins que l'on r'opber constamment sous le vide de la machine pneumatique, et en employant les cafés mdris sur l'arbre et non altérés eux-mêmes.

^(***) Odeur qui se développe par la torréfaction des substances solubles dans l'eau froide du périsperme normal du café.

chacun d'eux et en augmentant de près d'un tiers (de 100 à 130) le volume total.

Afin d'éviter que la caramélisation ne se prolonge au delà de ce terme, on se hâte de verser le café hors de la briloire et de le vanner à l'air. En même temps que cette aération produit un refroidissement utile, qui arrête à point les progrès de la torfaction, elle fait dégager une petite quantité d'huile volatile pyrogénée à odeur désagréable (huile de Dippel), analogue à celle de la corne brilée, due à la caramélisation d'une partie des substances azolées.

Dès que le café est froid, on le renferme dans des vases bien clos, pour le moudre au moment de s'en servir.

Si la torréfaction avait été poussée jusqu'à la coloration brune foncée, une partie notable de l'arome se serait évaporée, et l'odeur empyreumatique des substances azotées serait devenue plus forte.

Infusion.

Afin d'obtenir la plus grande partie de l'arome agréable, il faut effectuer rapidement la filtration de l'eau bouillante sur le café récemment moulu, et dans la proportion de 100 à 120 grammes pour un litre d'eau. Par la filtration d'un seul litre d'eau bouillante sur 100 grammes de café torréfié jusqu'à la couleur rousse. on peut dissoudre 25 grammes de substance dans l'infusion. Si la torréfaction était poussée jusqu'à la couleur marron, le café ne céderait à l'eau que 19 grammes de matière soluble. Dans le deuxième cas, un litre d'infusion contient 4º,53 de substance azotée, et dans le premier cas, il en contient de 5 à 6 grammes. Les ustensiles ou appareils de table qui permettent de refouler par la vapeur, l'eau bouillante au travers du café, et de hâter la filtration en opérant le vide aussitôt après, réalisent les conditions les plus favorables. Le principe de ces ustensiles, indiqué d'abord par M. Babinet, a été appliqué, puis perfectionné sous diverses formes usuelles par M. Pénaud.

Effets du café dans l'alimentation,

L'expérience de chaque jour nous apprend que, tout différent des hoissons ou liqueurs fortement alcooliques et des vapeurs narcotiques de l'opium et du tabac qui enivrent et engourdissent les sens, le café procure, par son parfum exquis, les plus agréables sensations, tout en excitant les facultés de l'intelligence au lieu de les assoupir.

Un des effets les plus remarquables du café est, sans contredit, de soutent les forces des liommes soumis à de rudes travaux ou bien à de fatigants voyages, tout en permettant de réduire passagerement de vingt-cinq ou trente centièmes la quantité de leurs aliments. Les ingénieuses observations de Gasparin conduiraient à conclure que le café a la propriété de rendre plus stables les éféments de notre organisme, en sorte que, s'il ne pouvait par lui-même nourrir heaucoup, il empécherait de se dénourrir, ou amoindriçait les déperditions.

Propriétés nutritives comparées.

Le café préparé avec 100 grammes pour un litre d'eau contient en moyenne 90 grammes de substances alimentaires dans un litre d'infusion; il représente trois fois plus de substance solide, à volume égal, que le liquide do betneu en faisant infuser 90 grammes de thé dans un litre d'eau bouillante, et plus du double de matière organique azotée. On comprend donc que le café à l'eau, d'acté noir, d'un usage si général en Italie et en Égypte, ait une action nutritive utile, surfout avec le concours des propriétés 'minemment stimulantes de cette agréable boisson.

Si nous essayons d'apprécier la qualité nutrilive du caté, en y comprenant l'influence du lait auquel on l'associe généralement pour le repas du matin, un litre étant supposé formé de parties égales d'infusion de caté et de lait, nous aurons les résultats suivants. Un litre contient:

S.	det rollde.	Subst. azot.	Mat. grasses. salines et sucrées	
1/2 litre d'infusion de café	91,5	45,53	4**,97	
1/2 litre de lait	70	45	25	
Sucre en moyenne	75		75	
En totalité	154",5 0	u 49r,53	plus 104er,97	

Ce liquide alimentaire représente six fois plus de substance solide et trois fois plus de matière azotée que le bouillon.

On peut donc admettre que le café possède des propriétés nutritives; mais sa principale valeur se fonde sur la saveur et l'arome agréable que chacun lui reconnaît, enfin sur les effets excitants qu'il peut développer dans vingt fois son poids de liquide (eau et lait), et transmettre à un égal volume de pain, substance éminemment nourrissante, mais peu sapide.

Variétés commerciales.

Le café moka est le plus estimé et celui qui développe le plus d'arome : il est en grains inégaux, d'un gris jaunâtre; un grand nombre de ces grains restent enveloppés dans le péricarpe desséché. Ses fruits entiers sont ordinairement séparés de la sorte dite moka tri.

Le café bourbon est en grains petits, déprimés, assez réguliers, allongès, d'un gris jaunâtre, doués d'un arome qui se développe facilement par une torréfaction légère.

Le café martinique se présente en grains plus volumineux que les prétédents; sa couleur est verdâtre, et son arome moins doux trois sous-variétés sont appelées martinique fin vert, fin jaune et ordinaire. La plupart des autres variétés commerciales sont moins estimées; souvent on les mélange ain de varier l'arome, mais après avoir traité à part les cafés verts, qui exigent une torréfaction olus prolongée.

Café dit de chicorée,

Employée au commencement de ce siècle, en raison du prix élevé du café, la chicorée, à laquelle les consommateurs se sont habitués peu à peu, rendit beaucoup de personnes trop exigeantes quant à l'intensité de la couleur de l'infusion, et amena la pratique vicieuse de pousser trop loin la torréfaction du café lui-même et de faire bouillir le mélange avec l'eau, au point de lui faire perdre en grande partie son arome. Ces détériorations furent accrues par l'addition de vingt-cinq à cinquante centièmes de chicorée, dans la vue de rendre plus foncée la couleur du café. On concoit que sous ces influences réunies la saveur et l'arome aient été si profondément altérés, qu'entre ce breuvage grossier et celui que donne la chicorée seule, la différence n'était plus trèsgrande, et qu'on ait été disposé à pousser plus loin encore l'économie, en substituant le produit indigène au produit exotique. Et cependant il existe une différence énorme entre une infusion âcre, nauséabonde lorsqu'on la prend sans addition de lait, et un breuvage dont les qualités stimulantes, la saveur et le parfum exquis constituent la principale qualité, et qui tient un rang élevé parmi ceux qui remplissent les conditions d'une nourriture saine et agréable.

Nous avons voulu cependant rechercher ce que représente en substance solide et en matière azoée soit la matière extraite par l'eau de la chicorée ent poudre ou en grains de première et de deuxième qualité, soit la décoction comparable au café, bien entendu, pour la couleur seulement.

Le tableau suivant indique les résultats de nos essais.

QUANTITÉ DE CRICORÉE.	EAU bygroscopique.	ntsinc d'incipération.	PETRAIT par l'esu bouillante
100 de chicorée, dite 1** qualité, moulue, en paquets, ont			
donné	10,11	8,9	72,3
moulue, en paquets	10,00	36,8	43,5

Les différences entre les cendres des deux sortes commerciales dépendent des matières terreuses ajoutées à la première sorte ou laissées adhérentes aux racines pour former la deuxième qualité (°).

Les deux sortes donnent une quantité plus considérable d'extrait soluble que le café, ce qui augmente dans le même rapport le goût âcre et l'intensité de couleur de la décoction brune de la chicorée.

Bien que l'on puisse épuiser la chicorée de ses parties solubles (car, en opérant aiusis, on n'a pas à craindre de perdre son arome), nous avons cru devoir agir comme on le fait dans la pratique habituelle, et déterminer les quantités dissoutes par un litre d'eau bouillante filtrée au travers de 100 grammes de chicorée.

^(*) Les détritus employés dans ces mélanges varient beaucoup; ce sont tantôt les débris terreux des racines mondées, tantôt de la tourbe pulvérisée, parfois même les marcs épuisés du cufé normal.

QUANTITÉ DE CHICORÉE.	EXTRAIT dans t litre.	dans cet extrait.	SUBSTANCE azotés équivalents.	
100 grammes de chicorée de 1re qualité	35	0,574	3,55	

La décoction fut alors comparée, sous les rapports de la densité et de l'intensité de la couleur, avec les différentes infusions de café obtenues également par la filtration d'un litre d'eau.

QUANTITÉ DE CAPÉ.	presité en degrés Baumé.	su colorimètre.
100 gr. café martinique (couleur brune, tor- réfié à 0,25 de perte)	1*,25	108
0,20 de perte)	1 ,50	100
0,15 de perte)	1 ,55 2 ,50	60 150

On voit que la principale différence appréciable par les consommateurs est la couleur plus intense que fournit une quantité égale de chicorée.

La coloration et la densité de la dernière décoction (chicorée) étaient trop fortes; en les rameaant au terme moyen du café torrétié au point convenable, c'est-à-dire à la teinte marron, on arrive aux données suivantes:

QUANTITÉ DE CRICONIE.	PECAE k l'aéromètre.	eolorinèire.	streetance dissoute dans 1 litre.	AZOTE.	szolco équivalento.
Décoction de chicorée provenant de 1 l'itre d'eau sur 66 gram- mes	1°,60	300	23,34	0,382	2*,36

Ainsi, à couleur et à densité égales, la solution de chicorée conitendrait motifé moins de substances arotées que l'infaision de café. Ce pourrait être une cause d'infériorité réelle; mais cette infériorité est de peu d'importance, si on la compare à l'énorme différence qui sépare ce liquide, éfépouru d'odeur et de saveur agréables, d'une infusion dont les qualités stimulantes, la saveur et le parfum exquis, augmentent à un si haut degré la valeur, si l'on admet avec nous que l'arome, qui, en général, guide si sòrmemet l'instinct des animaux vers les aliments qui leur conviennent, doit aussi être une des principales conditions d'une nourriture agréable et saine pour l'homme.

En voyant s'établir une comparaison aussi défavorable à la chicorée, on se demande si du moins l'intérêt de notre agriculture peut offirir à cet égard quelque compensation. Non, sans doute; car les récoltes de chicorée exigent des fumures doubles ou épuisent le sol, ne donnent guère plus de bénéfice que la culture du trèfle, et, au lieu de laisser dans le sol un engrais équivalent aux racines, elles l'emportent évidemment. Nos habiles agriculteurs du Nord l'ont bien compris, puisque, peu jaloux de disputer aux Belges et aux Allemands notre marché intérieur, en profitant du cours qui s'élève chez nous en raison du droit de 6 pour 100, ils ont abandomé à l'importation un placement qui s'est élevé à 5 010 129 kilogrammes de ces racines séches en 1862.

Café au caramel (dit de Chartres).

On parvient aisément à donner au café la propriété de fourni une infusion d'une couleur intense et à modifier son goût et sion arome par l'addition du caramel : l'opération est très-facile, après avoir fait choix des cafés crus dont le mélange a été reconun convenable (") et en ayant le soin de traiter à part d'un côté les cafés verts, de l'autre les cafés jaunatres, ces derniers devant être moins fortement torréfiés.

On commence comme à l'ordinaire la torréfaction, et lorsqu'elle est arrivée au point où la coloration est devenue blonde pour les cafés jaunâtres ou légèrement rousse pour les cafés verts, que

^(*) Les mélanges qui produisent les aromes les plus généralement appréciés se composent d'une part des cafés verts Martinique ou de produits analogues; d'un autre côté, des cafés jaunditres, tels que moka, le meilleur de tous, le Bourbon, et

d'ailleurs dans les deux cas l'odeur aromatique de la vapeur est déjà sensible, on ajoute dans la brûloire 50 à 80 grammes de sucre blanc concassé en petits morceaux d'environ 1 centimètre de côté. On continue aussitôt la torréfaction jusqu'à ce que le sucre en se caramélisant développe une forte odeur spéciale et recouvre tous les grains de café d'une sorte de vernis de couleur marron foncé ou brune; alors on étend rapidement le café brûlé sur une plaque en tôle (ou de larges plats en porcelaine) afin de refroidir brusquement, puis on le renferme dans des vases en verre, en grès. ou en fer-blanc faciles à boucher. Le café ainsi préparé est trèshygroscopique; si donc on le laissait à l'air, il deviendrait promptement humide. L'arome mixte de sucre caramélisé et de café plaît à beaucoup de consommateurs ; sa propriété de fournir une infusion très-colorée le rend économique : c'est souvent le but qu'on se propose d'atteindre en en faisant usage. Par ces motifs, la préparation, tenue assez longtemps secrète, donna une sorte de célébrité à ce produit, connu encore sous le nom de café de Chartres, mais que l'on prépare maintenant à Paris comme en beaucoup d'autres localités.

A Chartres même et ailleurs, on a parfois abusé de cette réputation soit en employant des sucres bruts, soit en portant les doses de sucre à 12, 15 et 20 pour 100, du poids du café, ce qui permettait au fabricant de réaliser un hénéfice illieite, considéré comme une fraude nar les conseils de salubrité.

Café de Caroube.

C'est avec les gousses à pulpe sucrée ou fruits du caroubier, dont nous avons donné plus haut la composition immédiate (chap. xix), que l'on prépare une de ces nombreuses imitations du café auxquelles il ne manque que le délicieux arome du périsperme torrélié à point du cafier.

Le café de caroube (qui, entre parenthèse, ne devrait être vendu que sous sa véritable dénomination de caroubes torréfiées), n'offre, malgré les pompeuses annonces qui le préconisent, d'autres propriétés que celles de divers produits végétaux caramélisés.

Falsifications du café en grains crus.

Le café à l'état cru, tel qu'on l'importe, n'est guère sujet qu'à deux espèces de falsifications, dont l'une est plutôt une altération

accidentalle déguisée par le vendeur : en effet, il arrive parfois que le café, pendant les transports, se trouve exposé à une immersion dans l'eau ou à des lavages plus ou moins prolongée par l'eau pluviale; desséché ensuite, il a perdu en partie la matière aromatique soluble : c'est une sorte de qualité inférieure, donnant à la torréfaction moins de matière colorante et développant moins d'arome. On peut, par ce simple essai pratique, reconnaître la mauvaise qualité du produit; on s'en assurerait d'une façon plus précise par un essai de la matière colorable en vert, ou par une analyse comparée.

La deuxième falsification du café en grains crus n'a été que très-rarement constatée : on l'a pratiquée en imitant la forme bien connue des grains de café avec de la glaise (argile plastique grise, verdatre ou jaunatre), qu'on moulait très-facilement, tandis qu'elle était humide, puis qu'on faisait dessécher à l'air. Les grains du café factice ainsi obtenus ont sensiblement la conformation et l'apparence des grains du café naturel. On peut reconnaître cette fraude par une simple inspection attentive; on y parviendrait mieux en essavant de triturer le tout dans un mortier : les grains terreux s'écraseraient, tandis que les autres résisteraient ou ne se casseraient guère qu'en deux ou trois fragments. Enfin, par la combustion sur une nelle chauffée au rouge, les grains de café naturels brûleraient avec flamme et laisseraient une cendre blanchâtre très-légère, tandis que le café factice argileux ne donnerait ni flamme ni cendre proprement dite, car il garderait sa forme et presque tout son volume; s'il était écrasé, sa cendre serait ordinairement rougeatre.

Falsification du café en grains torréfiés.

Une falsification, reconnue par le Conseil d'hygiène et de salubrité du département de la Seine, s'est produite en diverses occasions : afin de mieux tromper l'acheteur en donnant la forme, la couleur et jusqu'à un certain point l'odeur, en un mot les principaux caractères du café torréfié en grains, on faisait un mélange de :

Café torréfié en poudre	15
Farines de mais, de seigle, d'orge, de glands et de blé	85
	100

Ces matières, agglomérées en pâte à l'aide de l'eau et de la

chaleur, puis moulées sous la forme de grains de café, desséchées, puis torréfiées légèrement, ressemblent à s'y méprendre au café normal, en grains torréfiés.

Toutefois, pour peu qu'on se défie de cette fraude, il est facile de la reconnaître: les grains de ce faux café sont bien plus friables que ceux du café véritable; leur cassure ne présente pas la même homogénétit : elle est granuleuse et n'offre pas la commation interne enroulée ni les cavités celluleuses ni la mince pellicule externe qui caractérisent la structure du périsperme du café. L'inspection microscopique lèverait tous les doutes, s'il en pouvait rester après ces simplies éoreuves.

Faisifications du café torréfié et mouiu.

Ainsi que le fait justement remarquer la commission sanitaire de Londres, les falsifications les plus ordinaires du café moulu consistent dans des mélanges de chicorée torréfiée réduite en poudre. On a cherché à faire excuser cette fraude en disant que le mélange se vend à meilleur marché que le café pur, et que l'infusion de chicorée est salubre et nourrissant.

Sur le premier point, les faits cités dans la Lancette ont prouvé que, sous prétexte d'un meilleur marché pour l'acheteur, le bénéfice le plus clair reste au vendeur.

Quant au deuxième motif, des expériences directes ont paru démontrer que l'infusion de chicorée est généralement plus durde ou plus difficile à digérer, et, pour certaines personnes, plus ou moins laxative; qu'enfin, dépourvue de l'arome si agréable du café, elle est entièrement incapable de produire l'effet stimulant, l'excitation, le sentiment de bien-être que procure le délicieux breuvage des Orientaux.

Nous ajouterons à ces justes considérations qu'en acceptant de pareils mélanges on s'expose aux inconvénients des falsifications auxquelles la chicorée est bien plus souvent soumise que le café lui-même.

Un des moyens les plus sûrs de reconnaître cette fulsification du café mélangé de chicorée consiste dans une observation sous le microscope. Un grossissement de cent cinquante diamètres suffii pour montrer, soit exclusivement le tissu cellulaire à parois tres-épaisses et irrégulièrement perforées qui caractérise le périsperme du café, soit un mélange de ces fragments du périsperme avec le tissu qui appartient à la racine de chicorée : ce dérnier

offre des cellules à parois très-minces, non perforées, et des tubes criblés de trous (vaisseaux ponctués).

L'n autre essai, à la portée de tous, consiste à introduire dans un tube ou une éprouvette en verre la poudre soupçonnée; on yajoute environ dix foisson poids d'eau aiguisée par 5 ou 10 centièmes d'acide chlorhydrique ordinaire : on agite un instant le mélange, puis on le laisse en repos; la poudre de café pur surnagera en très-grande partie, et le liquide prendra, à peine, une légère teinte paille; la poudre de chicorée, au contraire, se déposera entièrement, ou à peu près, au fond du tube, et le liquide ara acquis une teinte brune. Ce dernier caractère se manifesterait d'une manière moins prononcée pour un mélange de 25 à 50 centièmes de chicorée.

Lassaigne a indiqué un autre moyen de distinguer la chicorée du café torréflé et moulu. Une infusion de 10 grammes de chacune de ces poudres dans 100 grammes d'eau donne une liqueur qui, filtrée, est de couleur fauve plus ou moins foncée : en y ajoutant quelques gouttes de solution de su/me ferrique (persullate ou suifate de sesquioxyde de fer), l'infusion de café devient trouble et dun vert brundare, l'infusion de chicorée reste fauve et se trouble à peine. J'ai reconnu qu'un essai de lavage des centres donne des indices également certains : car 100 parties de cendres de café laissent dissoudre dans l'eau 70 parties; 100 parties de cendres de chicoré e rès n laissent dissoudre que 17 environ.

Palaifications de la chicarée.

Ces filsifications sont nombreuses: elles s'effectuent surtout en torréfiant avec les racines une quantifi onable des épluchures, des radicelles chargées de terre, divers débris ligneux, du tan épuisé, de la sciure de bois, etc. Ces mellanges donnent en général de 20 à 33 centitiones de cendres au lieu de 7 à 9 que laisse la chicorée plus ou moins bien épluchée et torréfiée; la proportion des matières soublies dans lis cendres se trouve d'ailleurs encore amoidn'ei; enfin on reconnaît aisément suus le microscope des fibres ligneuses, dont les parois incrustées sont très-épaisses.

La commission sanitaire de Londres a consaité, dans divers échantillons de chicorée pris chez plusieurs marchands, la présence de sciure d'acajou, de tan épuisé en poudre, de foie de cheval séché et pulvér. sé, de cinabre, d'ocre rouge, de pois et d'orge torréfiés et réduits en poudre grossière.

THÉ.

RENSEIGNEMENTS HISTORIQUES. — ÉTAT NATUREL ET VARIÉTÉS DU THÉ. — COMPO-SITION. — INFUSION DE THÉ. — INFUGENCE DU THÉ NOIR. — "ACTION DU THÉ VERT. — ALTÉRATIONS SPONTANÉES ET FALSIFICATIONS. — USAGE DU CHOCOLAT, DU CAPÉ ET DU THÉ DANS LES DIPÉRENTISS PARTIES DE LA POPULATION.

Renseignements historiques.

Le thé est encore un des produits végétaux alimentaires les plus remarquables par la suavité de son arome : Il occasionne une grande consommation de sucre, et peut communiquer à d'autres substances plus nutritives, notamment au lait et au pain, un agréable parfum qui provoque l'appétit et stimule l'énergie vitale ainsi que les facultés intellectuelles.

On attribue, non sans raison, à l'usage du thé la résistance aux effluves insalubres et aux fièvres paludéennes sous les climats humides et dans les contrées marécageuses.

Établi de temps immémorial en Chine et au Japon, l'uasge du thé s'est de là répandu dans l'Inde, l'Arabie, la Tartarie et la Perse; il ne s'est introduit en Europe que vers le milieu du dixespitàme siècle, à la faveur des spéculations de la compagnie des Indes hollandaises. On consomme annuellement en Angleterre au moins 30 millions de kilogrammes de sucre, tandis que chez nous, où l'usage du café est plus général, la consommation du thé, graduellement accure cependant, ne s'élevait encore, en 1862, qu'à 304 084 kilogrammes, les s'élevait encore, en 1862, qu'à moindre. Les exportations de thé de la Chine par les navires anglais, américains et les caravanes russes dépassent dans leur ensemble 83 millions de kilogrammes et une valeur de 166 000 fr. aux lieux de consommation (voir la Revue des Deuz-Mondes, janvier 1860).

État naturel et variétés du thé.

Le thé est un arbuste de la famille des Aurantiacées. Sa hauteur varie de 1^m,30 à 8 et mêma 10 mètres. Ses feuilles siternes, portées sur de très-courts pétioles, sont d'un vert intense, elliptiques, aiguës, dentées, longues de à 9 ou 10 centimètres, larges de 25 à 30 millimètres; elles constituent le produit principal de l'arbuste. Bien que leur odeur soit très-faible, elles offrent des glandes (') contenant une huile essentielle, et leur arome se prononce sous l'influence de la température et de l'air, dans les manipulations qu'on leur fait subir. Le Thae véridás est le plus cultivé en Chine; le Thae boken tire son nom de la province chinoise Bohee; enfin le Thea latifolia est, comme son non l'indique, le thé à larges feuilles.

Le thé est un arbuste indigène de la Chine; il a été transplanté de là au Japon, au Brésil, etc.

Les nombreuses variétés de thés du commerce diffèrent surtout par leur mode de préparation et par l'état plus ou moins avancé de la végétation au moment où l'on récolte les feuilles. Au point de vue des effets sur l'économie animale, on distingue aurtoul les thès noirs des thès verts.

Le thé pekoe ou pak-ho est le plus aromatique des thés noirs; c'est aussi le plus cher. Il provient de la première récolte des petites feuilles allongées, encore en bourgeons, brunes et recouvertes d'un duvet blanc ("").

D'après M. Housaye, les thés noirs provenant de feuilles plus dévelopées, ou des deuxième et troisitem récolles, se classeraient ainsi: prése d'Assam, orange pekse, hung-muey ou pekse noir, congo (koong-foo), pouchong (poou-chung), souchong ou seau-chung), ming-yong, hou-long, campoy ou kiempeey, caper chacangele), et bohea ou 1000-e des deux sortes, dites de Tokien et de Canton, dont la première est la meilleure, quoique les deux sortes soient très-communes, car elles sont formées d'un mélange de feuilles de diverses plantes avec les feuilles du véritable thé.

Parmi les thés verts, on distingue les sortes commerciales suivantes, en commençant par la plus estimée de toutes: hyson ou he-chun, hyson junior, yu-tseou, hyson shoulang, hyson skin, poudre à canon (chou-cha) impériale (***), lonkay ou tun-ke.

Ce dernier est une sorte commune qui correspond au bohea des thés noirs.

^(*) Voy. l'Anatomie des feuilles de thé, par MM. de Mirbel et Payen, Mémoires de l'Institut, tomes XX. 1845, et XXI.

^(**) Les Chinois augmentent le parfum si délicat du thé pekce en y mélant quelques fieurs de l'Otes fragrans. Cette sorte de the vient des provinces septentionales de la Chine, au travers de la Tatrarie chinoise. Les Anglais emploient le thé pekce en le mélangeant, en faibles proportions, avec d'autres thès noirs dont ils augmentent ainsi l'arome.

^(***) Cette sorte de thé est toute différente du véritable thé impérial, destiné à la cour de Pékin, et que l'on ne trouve pas dans le commerce.

Composition (*).

Le thé, à certains égards, se rapproche du café dans sa composition chimique, notamment en ce que ces deux produits contiennent une huile essentielle, aromatique, de la caféine ou théine, et des substances azotées en fortes proportions.

Voici les résultats de l'analyse du thé, faite par M. Mulder sur deux sortes commerciales différentes :

	The vert.	Thé poir
Huile essentielle	0.79	0,60
Chlorophylle (matière verte)	2,22	1,84
Cire	0,28	
Résine	2,22	3,64
Gomme	8,56	7,28
Tanin	17.80	12.88
Théine (ou caféine)	0.43	0.46
Matière extractive	22,80	21,36
Substance colorante particulière	23,60	19,19
Albumine	3	2,80
Fibres (cellulose)	17.08	28,32
Cendres (matières minérales)	5,56	5,24

M. Stenhouse, dans des analyses postérieures, a trouvé des proportions plus fortes de théine, 1 à 1,27. M. Peligot en a obtenu plus que le double, de 2,34 à 3; il a trouvé aussi des quantités plus considérables de matières azotées (de 20 à 30 pour 100) (**).

On remarque dans le tableau ci-dessus des différences notables entre la composition du thé vert et celle du thé noir : le premier contient généralement un peu plus de tous les principes immédiats, excepté la théine, la résine et la cellulose.

M. Peligot a déterminé sur vingt sortes commerciales les quantités d'eau et de matières solubles qui se trouvent dans chacune de ces deux espèces de thé: ce qui était effectivement fort utile au point de vue pratique. Suivant ses recherches, les thés noirs contiennent plus d'eau (10 pour 100 en moyenne) que les thés verts (en moyenne è pour 100), et ces derniers renferment plus de

^(*) Yoy. le Mémoire de M. Peligot, publié dans la Monographie du thé par M. Houssaye.

^(**) Lorsque les feuilles elles-mêmes sont consommées avec l'infusion, comme cela se pratique, dit-on, chez quelques populations indiennes, il est certain que ces feuilles constituent un aliment plus riche en substance azotée que la plupart des autres produits régétaux.

matières solubles (de 40 à 48 pour 100) que les thés noirs, qui ont donné de 31.3 à 41.5.

Les cendres des diverses sortes de thé sont légèrement rougeâtres et contiennent un peu d'oxyde de fer. M. Peligot a constaté, en outre, que les thés verts non falsifiés ne contiennent pas de cuivre, comme on l'avait soupçonné d'abord.

Infusion de thé.

On prépare le thé au moment de le prendre en l'arrosant d'abord avec un peu d'eau bouillante, que l'on décante aussitot, de façon à opérer un lavage superficiel des feuilles; on verse alors la totalité de l'eau, puis on laisse infuser pendant quelques minutes

Pour oblenir l'infusion, on emploie environ 20 grammes de thé sur lequel on ajoute un litre d'eau bouillante. Bans les mêmes conditions, le thé vert donne à cette infusion, qui représente six lasses environ, 6 grammes de matières dissoules, tandis que le thé sou-chong ne donne que 4«-35. La proportion plus forte de principes solubles cédés à l'eau par le thé vert doit exercer une certaine influence relativement aux effets plus énergiques de ce thé sur l'économie ('). Les premières parties de cette infusion que l'on emploie sont

plus aromatiques, moins colorées et moins astringentes que celles obtenues après une macération plus longue, de dit à vingt minutes, par exemple; au delà de ce laps de temps, une légère amertume se manifeste. L'astringence augmente relativement aux autres éléments de la saveur, lorsque, après avoir décanté tout le liquide libre, on verse sur le résid uée feuilles une nouvelle

dose d'eau bouillante, ordinairement moins forte que la première.

Si l'on soumettait le mélange d'eau et de thé à l'ébullition, l'astringence, le goût amer et une odeur de foin se prononceraient davantage à mesure que l'arome délicat, le premier parfum si doux, disparaltrait presque complétement.

^(*) On voit que, pour une égale quantité d'eau, on emploie de cinq à six fois moins de thé que de café : aussi l'infusion du café est-elle toujours plus chargée de principes solubles.

Influence du thé noir.

L'influence du thé varie suivant qu'elle s'exerce sur l'homme en bonne santé avant ou après que l'habitude de ce liquide alimentaire a été acquise (').

De l'avis de tous les praticiens et de tous les consommateurs qui ont pu étudier sur eux-mêmes les effets de ce liquide, une très-grande différence se remarque en général entre l'action du thé noir et celle du thé vert. Celui-ci développe une énergie bien plus grande et souvent trop forte.

L'infusion de thé noir, convenablement préparée, produit en nous une excitation générale, non pas seulement temporaire ou d'une ou deux minutes, comme toute boisson chaude dépourvue de principes excitants, mais plus ou moins durable, capable de rendre une énergie nouvelle à l'homme affaibil par la diète, par le froid, par la tristesse : le poul's s'accélère, la force, l'activité succèdent à l'abattement et se soutiennent durant quelques heures, saus laisser ensuite aucum malaise.

Tous ces effets, favorables à la santé comme au bien-être, sont obtenus sans grands sacrifices, et peuvent être mis à la portée des personnes dans toutes les positions de fortune, en y consacrant le thé noir dit Congo, l'un des plus salubres et des plus usités en Angleierre, que nos principaux fabricants, marchands de thé et de chocolat, livrent aux consommateurs moyennant le prix de 9 à 10 fr. le kilogramme.

Si le breuvage aromatique et chaud est pris en quantité trop considérable, il peut déterminer un mouvement fébrile, qui se résout parfois en une sueur passagère.

Action du thé vert.

On éprouve d'abord les sensations agréables que nous venors de décrire; mais ensuite un grand nombre de personne resentent, de la part du thé vert, d'autres effets : une heure au plus après l'ingestion du liquide, des troubles nerveur surviennent, caractérisés par des báillements, par une irritabilité particulière, une gêne dans la région de l'estomac, des palpitations

^(*) Voy, dans la Monographie de M. Houssaye le chap, viii traitant des propriétés hygiéniques et médicales, rédigé par M. le docteur Trousseau.

de cœur et des tremblements sensibles dans les membres, dont le résultat est une faiblesse générale.

On remarque surtout ces symptômes parmi les personnes qui font rarement usage du thé vert; quelques-unes même ne peueunt s'y accoutumer, tandis que chez d'autres l'habitude fait cesser graduellement les accidents fâcheux. Chez celles-ci encore, le
thé vert, pris le soir, agite et trouble le sommeil, tandis que le
thé poir ordinairement ne produit pas sur elles d'effet semblable.

La plupart des consommateurs lorsqu'ils sont doués d'un temperament assez robuste, s'habituent facilement à faire usage du mélange des thés noir et vert, mélange plus aromatique que le thé noir pris isolément, sauf toutefois le thé pekoe.

Altérations spontanées et falsifications.

Dans le plus grand nombre de cas, les falsifications du thé se pratiquent en vue de cacher aux consommaturs les alférations spontanées ou accidentelles. Ce sont notamment les effets des décolorations occasionnées par l'humidité et la lumière, ou par une immersion plus ou moins prolongée dans l'eau douce ou l'eau de mer. Dans ces circonstances, les thés ont perdu leurs qualités utiles et leur apparence ordinaire; le désir de leur rendre au moins ce dernier caractère extérieur, qui peut dissimuler l'altération réelle, a sans doute inspiré les falsificateurs. On remarque, en effet, que les thés falsifies sont enduits ou imprégnés de matières colorantes, et par suite les thés verts sont bien plus sujets que les thés noirs à ces falsifications.

On a constaté, dans des échantillons de thés verts saisis sur les côtes de France, à Paris et à Fézamp, 'Addition de composés divers, notamment de chromate de plomb mêlé au bleu de Prusse ou à l'indigo ('). La commission sanitaire de Londres a trouvé hez les marchands de thé, dans un grand nombre d'échantillons : des thés infusés, du bleu de Prusse, du curcuma et de la terre ou argile à porcealine; plusieurs contenient des feuilles de pru-

^(*) Les Chinois employaient autreficis l'insign pour donner nos plus belle courau thé verir, ils es servent minienant, dans le moine but, de bleu de Pruses, suspesi les ajouent un peu de correum, afin d'obtenir un bet entre verte qu'ils symant al. Robert Pruses, les Chinois teignent aint lous les thés verte qu'ils symant au lour proteste de l'entre de l'entr

nier et de camellia. La plupart devaient être plus ou moins insalubres.

Les principaux thés noirs, particulièrement les congo et les sou-chong, étaient exempts de falsifications. Quelques échaillons de thés noirs, notamment les pekoe et la variété dite poudre à canon, ctaient colorés par du graphite (dit plomèopine, ou mine de plomb). Etilor, certains thés, parmi ceux désignés sous les dénominations d'hyson et de poudre à canon, étaient mélés de poussière de thé ou d'autres poussières agglomérées à l'aide de gommes.

Il a paru évident à la même commission que les thés épuisés sont fréquemment remis sous forme commerciale à l'aide de la gomme, puis roulés ou froissés, séchés et revendus pour servir à de nouvelles infusions, dont les résidus fournissent probablement plus d'une fois encore la matière première de ces franches repoussantes; enfin que de grandes importations de faux thés préparés en Chine sont destinées à falsifier les thés yerts chez les marchands en Angleterre.

La commission sanitaire résume les conclusions de ses recherches nombreuses en émettant les vœux suivants : 1º que le droit soit diminué sur les thés noirs, afin de restreindre la consommation des thés verts, sujets effectivement aux faisifications les plus nombreuses et les plus insalubres; 2º que tous les thés faux ou entachés de fraude soient saisis à la douane et brollés ou détruits par un moyen quelconque.

Usage du chocolat, du café et du thé dans toutes les parties de la population.

En examinant la valeur réelle de ces trois produits, chocolat, café, thé, et en supposant qu'un commerce loyal s'abstiena des bénéfices exagérés qui nuisent au développement de la consommation et restreignent l'importance des affaires aussi bien que la somme totale des profits réalisables en un temps donné, on reconnaît à n'en pouvri douter que ces trois aliments, conservant leur arome agréable et leurs utiles propriétés, pourraient être à la portée de toutes les fortunes, de toutes les positions sociales, et qu'il n'y aurait alors aucun avantage pour les consommateurs, tant s'en faut, à introduire à leur place dans l'alimentation les produits que chaque jour la cupidité invente et prône au détriment de la santépublique. Voici en effet ce que coûte au consommateur une tasse de chocolat, de café et de thé:

Chocolat, une tablette (16 au kil, à 1 fr. 50 c.) = 9°.35.

Café pour 1 litre 100 gr. = 30 c. 44 c.: 1/4 = la tasse=11.
Plus sucre..... 100 gr. = 14 c.

En supposant deux tiers de lait, plus un tiers de café, le prix ne différerait pas sensiblement.

Thé, 20 gr. à 10 fr. le kilo... 20 c. 34 c. ou pour 1/3 de litre.

Ainsi donc, d'après ces évaluations conformes aux cours actuels :

Une tasse de chocolat revient à...... 95,35 Une tasse de café à..... 11° Une tasse de thé à...... 11c,33

Si l'on ajoutait une quantité de 200 grammes de pain, aux prix ordinaires de 30 à 40 c. le kilogr., ce qui représenterait 6 à 8 c., le déjeuner coûterait au plus 20 c.

XXII

BOISSONS.

EAUX POTABLES. — VINS. — CIDRES. — BIERES.
ALCOOL. — LIQUEURS.

EAUX POTABLES.

ROLE DE L'EAU DANS L'ALMENTATION. — VARIETÉS: EAUX DE RIVIÈRES ET DE PRILE, EAUX DE SOURCES, DE PUIT, DE NARSE, DE CITERNES, CALACTÈRES DES MULLEURS FAUX FOTABLES. — RAIX TROCRESS; PILTRATION, CLARIFICATION — ALTERATIONS SOVENTATÉS DE RELLY. — RAID DER DISTILLES. — ALTÉRA-TIONS DES EAUX DISTILLESS ET PLUVIALES PAR LE FLONE, — EAUX DE SELT. — PERPARATION DE L'EAU DE SELT. — ALTERATIONS.

Bôle de l'eau dans l'alimentation.

Considèrée d'une manière générale, on peut dire que l'eau est indispensable à la nutrition des plantes comme à l'alimentation des animaux : tous les êtres organisés vivant au milieu de l'air exhalent continuellement des vapeurs aqueuses; et cependant ils doivent, pour se maintenir à l'état de santé, conserver des proportions d'eau considérables. On trouve dans les plantes en régétation des proportions d'eau qui varient depuis 50 à 60 centièmes (arbres), jusqu'à 95 centièmes (très-jeunes tiges de ceutus, bourgeons et radicelles de divers végétux), et un très-grand nombre d'animaux ne contiennent pas moins de 80 à 90 d'eau pour 100 cent de leur poids total.

Un homme adulte, pour réparer les déperditions journalières de l'exhalation aériforme par les poumons et par la peau, ainsi que par les excrétions qui éliminent les résidus ou les produits non assimilés de la digestion, doit consommer, suivant la température et l'exercice ou le travail auquel il se livre, de un et demi à deux litres d'eau par jour, quelquelois davantage.

Ces doses peuvent sans doute être contenues dans les diverses hoissons ou liquides alimentaires, alcooliques, sucrés ou autres; mais, sous une forme quelconque, elles sont indispensables à l'entretien de la vie.

On reconnattra d'ailleurs que, dans les diverses boissons, l'eau remplit le principal rôle, en considérant que des hommer robustes et laborieux ont pu vivre longtemps exempts de maladies et d'infirmités sans faire usage d'aucune autre boisson que de l'eau naturelle.

L'eau qui, seule ou mélangée avec d'autres liquides, fait partie de notre régime alimentaire, agit surtout en disselvant, en désagrégeant ou en délayant les différentes substances nutritives, en facilitant ainsi les actes de la nutrition, et en réparant les déperditions aqueuses; là se borne même son rôle, alors que, durant des voyages de long cours sur mer, les hommes n'ont à leur disposition que de l'eau distillée plus ou moins aérée.

Variétés : caux de rivière et de pluie; caux de source, de puits, de mare, de citerne.

Les eaux potables naturelles des sources et des rivières paraissent préférables en raison des substances minérales et gazeuses, qu'elles contiennent cependant en très-faibles proportions; elles sont alors plus agréables au goût, plus légères et plus salubres (°).

Les substances gazeuses qui contribuent aux bonnes qualités des eaux potables sont l'air (oxygène et azote (**) et l'acide carbonique.

Parmi les substances minérales, le carbonate de chaux parait

^(*) Dans l'article Zon et Zons minérales (XIV* vol. du Décrienaire de Science naturelle, 1819) R. Chreste minérales (XIV* vol. du Décrienaire de Science naturelle, 1819) R. Chreste (nièque les volutances diverse renontrées dans ces caux ji précente des considérations géologiques sur les sermises qui permettent une seux notarrelles des charger de gaz, de sais et même de substances orgeniques, il décrit la composition générale des caux de public des courses, de trivières, etc., et quélème particularités loches rétaires aux est des aux de services, de la composition pénérale des caux de public des aux de services de la composition de la composition de la composition pénérale des caux de services de la composition de la com

^(**) L'air dissous dans les earn naturelles contient plus d'onygène que l'air atmosphérique. L'air que contient l'eau des rivières varire, quant aux proportios d'orygène, depuis 0,26 jusqu'à 0,38 et même au délà. En général, le gaz acide carbonique représente du dirième à la moitié des gaz dissous, et la totalité de ces gaz forme de 3 à 4 1/2 pour 100 du volume du liquide.

jouer le rôle le plus utile: c'est lui qui domine dans les eaux de rivière et dans les mellleures eaux de source; il y est tenu en dissolution, ainsi que le carbonate de magnésie, à l'aide de l'actide carbonique en excès, et paratt être utile pour fournir une partié de la substance calcaire des os ("). La sities es trouve dans toutel les eaux potables, et le sulfate de chaux dans la plupart d'entre elles; toutes les autres substances, assez nombreuses dans les eaux potables naturelles, y sont en faibles dosses. Il ne faut pas oublier que la température des eaux potables excre une influence parfois très-grandes un l'économie animale.

Les meilleures eaux naturelles, bues rapidement lorsque leur température est très-basse, surtout comparativement avec la température de l'air, et avec l'état accidentel de personnes suréchauffées par l'exercice, peuvent avoir sur la santé des effets nuisibles, très-dangereux mêmes.

Nous indiquons dans le tableau ci-contre les proportions et la composition des matières minérales contenues dans 100 litres de l'eau de plusieurs rivières, d'après les analyses publiées par M. Ch. Se-Claire Henry Deville.

⁽¹) M. Dupasquier, de Lyon, a conciu d'un grand nombre d'expériences l'utilité d'une certaine doss de sels calcaires, particulièrement du carbonat de deux, pour obtenir les beaux hians propres à la teinure des soies. Voyze, pour le composition désalliée et pour une foule d'applications des saux natureles. L'Amosuire de raux de la França, régig par une commission spéciale composée et Mr. Efficact de Thury, president, Ortile, à libre Édwards, Payen, Bocquerd, de Mr. Efficact de Thury, president, Ortile, à libre Édwards, Payen, Bocquerd, bean de Mr. Giele de Brandra, l'internation de l'acceptant de la commission de la libre de l'acceptant de la commission de la libre de l'acceptant de la Sacidité impériale et centrale d'assertaiters de Prance pour jedit.

CENT LITRES D'EAU.	CARONNE	SEINE!.	alin.	LOIRE.	reône.	DOUBS.	MARSE
Silice	4,01	2,44			2,38 0.39		3,00
Alumine Oxyde de fer	0,31	0,05			0,39	0.30	1
Carbonate de chaux		16,55		4,81	7.89	19.10	30,10
Carbonate de magnésie.	0,64	0,27			0,49		12,00
Sulfate de chaux		2,69	1,47		4,66		2,20
Sulfate de magnésie Chlorure de sodium	0,32	1,23	0,20		0,63		1,80
Carbonate de soude Sulfate de soude			1,35	0,34	0.75	0.51	
Sulfate de potasse		0.50		1	1		
Azotate de potasse			0,38		0,40		
Azotate de sonde Azotate de magnésie		0,94	-		0,45	0,39	
Doids total (an grammas)	13 67	95.55	93 12	13.46	18 29	23.02	51.10

1. Prise & Bercy.

2. Analyse par MM. Boutron et Henry. 2. Y compris 0.44 de silicate de potasse

Dana cra 0,8% se trouvent 0,30 de carbonate de manganèse.
 Ces 0,78 comprennent 0,05 de chlorure de magnés un. Il faut admettre dans tootes

5. Ces 6,78 comprement 0,68 de culoreire de magnesiqui. It taut arménite dans touts de eaux une petite quacuité de maitères organiques, parmi lesquelles j'ai toujours rénoutré une rubstance colurainte jaune.
6. El de soude.

On voit par ce tableau que le poids total des substances mindrales contenues dans les eaux de rivière représente une propofion de 13 grammes 1/2 à 25 grammes 1/2, et même 51 grammes pour 10 litres, ou de la gramme 1/3 à 2 grammes 1/2 et 3 grammes pour 10 litres. La plupart des eaux de source servant de boisson différent de ces eaux de rivière en ce qu'elles contiennent généralement plus de substances minérales; et parmi celles-ci figure souvent une plus forte dose de suflate de chaux. Ces proportions pourraient être presque doubles de celles que l'eau de Seine contient, comme cela se rencontre dans l'eau d'Arcueil, sans que l'eau cessti d'être slubre.

Les eaux de puits sont plus chargées encore, et généralement insalubres ou très-sensiblement défavorables à la santé comme à certains usages domestiques, parce qu'elles contiennent ordinairement moins d'air, et d'oxygène surtout, plus de sulfate de chaux, d'azotates et de matières organiques(*).

⁽¹) Quelques médecins anglais attribuent au carbonate de chaux certains effats des eaux, défavorables à la santé dans plusieurs localités, tandis que l'usage des eaux irés-pures coîncide en beaucoup de villes d'Angleierre et d'Écosse avec un excellent état hygidnique des populations. Ils disent que les eaux chargées de carbonaté de chaup produisent facilement une obstruction des viséres en diminitération de la comparation de la comparation de viséres en diminitération de la comparation de la comparation de viséres en diminitération de la comparation de la compa

A ces propriétés défavorables, qu'il est facile de constater, on reconnaît les eaux crues plus ou moins séléniteuses.

Un assez grand nombre de sources sont dans ce cas, et laissent, après l'évaporation, un résidu solide pesant de 28 à 54 centigrammes par litre. Certaines sources sont plus défavorables encore aux usages domestiques en raison des sels calcaires qu'elles contiennent. Les eaux de Belleville et de Menimontant ont présenté, par litre, dans l'analyse qu'en ont faite MM. Boutron et Herry, 2 grammes 520 milligrammes de résidu renfermant plus de sulfate de chaux que les eaux de puits elles-mêmes (7).

La plupart des eaux de puits offrent à un degré très-marqué ces caractères défavorables; il s'y joint souvent une odeur désagréable provenant de l'altération des matières organiques (**).

nuant les sécrétions naturelles, d'où il résulterait un état de constipation habituel nuisible à la santé.

La Société médicale de Glascow a constaté que, dans la partie nord de cette ville, alimentée par des eaux orues, la santé générale est blen moins satisfaisante que dans la région sud, où les habitants disposent des eaux douces venues des montagnes.

Les mêmes faits ont été constatés, par des médecles très-recommandables, à Paisley, à Bolton, et dans d'autres villes alimentées avec des eaux douces.

Il est très-probable que les effets défavorables attribués au carbonate de chaux dans ces circonstances sont dus au sulfate; car c'est le sel calcaire qui donne en réalité les principaux caractères aux eaux dites crues.

(*) Certanns sources, comme celle dits du puits de Grenelle, nont complètement exemptes de sultate de chaux. L'eau du puits de Grenelle est légèrement alcalinitée par les carbonates de soude et de potasse; elle ne contient que 0°,15% de maîtère faise par litre, Cette cue, moinsagraétable aboire que l'enue de riviers, est surfout favorable aux lessives, aux auvonages et à la production de la vapeur, car elle ne forme pas d'incrustations dans les chaudières.

(**) Un grand nombre de faits démontrent en outre l'influence grave qu'exer-

Le résidu salin et calcaire par litre s'y élève de 50 centigrammes à 90 centigrammes et même jusqu'à 2 grammes. La quantité ainsi que la composition de ce résidu varie beaucoup suivant les terrains que les eaux traversent pour parvenir aux puits. Ce sont souvent aussi les matières organiques, les débris des végétaux qui communiquent aux eaux des mares, des marais et des citernes, des prooritéés édiétères, ou du moine les rendent insalubres,

Caractères des meilleures caux potables.

Une eau potable de bonne qualité doit être limpide, frasche, sans odeur, incolore, exempte de saveur fade, salée ou styptique; elle est aérée, dissout le savon sans former de précipité opaque, et cuit bien des légumes secs (°).

Baux troubles ; fitration, clarification.

Les eaux des rivières, principalement, sont sujettes à derenir troubles lorsque d'abundantes eaux pluviales et des crues subites entraînent, agitent et mettent en suspension des argiles ou des terres sableuses excessivement fines. Ces matières l'innoneuses se déposent presque totalement, en général, lorsque les eaux ont été mises à l'abri de tout mouvement pendant vingt-quatre ou renie-six heures dans les réservoirs. Elles conservent alors presque toujours un aspect louche ou opalin, et sont moins agréalises à la vue que les eaux claires. Dans cet état, elles paraissent ne présenter aucun inconvénient pour la santé. Cependant on pré-fre, avec raison, les rendre limpides, soit pour éviter la formation du dépôt, soit afin d'éliminer tous les corps étrangers en suspension. Ce qu'il y a de mieux à faire dans ce cas, c'est d'effectuer is filtration à l'aide des pierres porcuses filtrantes disposées dans les fontaines usuelles (").



cent sur la santé publique les eaux stagnantes dans les marais, surtout dans les saisons où les où, habituellements submergé, est périodiquement mis à na, et, en encere foriement imprégné d'humidité, challe en se desséchant par degrés des vapeurs minamafques dont on ignore la composition spéciale, mais dont les fischeux effets, produisant des fièvres poludérance endémiques, ne sont que trop hien constatés.

^(*) M. Grimmud de Caux rappelant que dans toutes leurs applications les eaux servent d'excipient, de dissolvant ou de véhicule, montre les avantages de la conservation des eaux pluviales dans des citemes vénitiennes; il a publié une trèsbonne instruction d'estinée aux agents voyers, appelés sur ce point à rendre de grands services aux populations.

^(**) Lorsqu'il s'agit d'effectuer la filtration sur de grandes masses d'eau, on

Cette méthode est simple et suffisante pour atteindre le but ; en certaines occasions, on a cru utile de hâter la filtration à l'aide d'une clarification préalable, et, à cet effet, on ajoute 250 grammes environ d'alun pour 1000 litres de l'eau trouble. Sous l'influence du carbonate de chaux, il se forme du sulfate de chaux et un alun alumine (sous-sulfate d'alumine et de potasse), qui se précipite, entraînant avec lui les particules argileuses et siliceuses en suspension. L'eau décaptée est alors plus facile à filtrer; mais il n'est pas bien sûr que l'eau ainsi clarifiée, retenant plus de sulfate et moins de carbonate calcaire, soit aussi salubre, et il vaut mieux, pour ne laisser rien de douteux, se contenter des filtres de pierre ou de sable, ou de charbon en grains. Ce dernier filtre peut enlever à l'eau quelques matières organiques ou gazeuses à odeur légèrement désagréable; mais la faculté absorbante de la substance charbonneuse est promptement épuisée, et elle n'agit plus alors que comme le sable ou la pierre.

Altérations spontanées des caux.

Les aux de source ou de rivière, conservées dans des fontaines ou dans des réservoirs quelconques, s'altèret spontanément par la fermentation putride de la matière organique qu'elles contiennent ('); parfois, des végétations ou des moisissures s'y dévelopment et leur communiquent une odeur et une saveur d'ésagréphies. Il arrive encore que le sulfate de chaux, décomposé pendant ces réactions qu'ui ui enlèvent l'oxygène, donne lieu à la formation d'un sulfure de calcium, et par suite au développement de l'acide sulfhydrique, exhalant une odeur d'œufs pourris.

Ces altérations sont plus fréquemment observées en été qu'en hiver. On les évite en renouvelant l'eau à de plus courts in-

emploie des filtres formés de subles de differentes grosseurs; le gros able requie tes premier deplois de l'eux, et celler justere dans des couches de sub-le deplus en plus fin, où l'épraration mécnaique se complète. On obtient, à volume égaide autres filtrantes, plus d'effet utile de filtres formés per la inite tontisse. Cette laine présente en effet des interations plus étroits, et en nomme plus de sections de passage, que le sambles asservit. La mode de filtration sur la histo couple a rapide accors, d'd à N. Fonvielle, est appliqué en grand à Merseille dans plussieurs établissement.

^(*) M. Peligol a constaté la présence de substance excrémentitielle, notamment de l'urée dans l'eau de la Seine lorsqu'elle a traversé Paris. (Yoy. les comptes rendus de l'Académie des sciences, 1864.)

tervalles dans cette saison. Les filtres sont eux-mêmes une cause d'altération, soit par suite du séjour prolongé et de la stagnation de l'eau dans leurs interstices, soit par le fait de la putréfaction des éponges ou de la laine qu'ils contiennent, soit enfin par de dissolution, durant les chaleurs, des matières organiques déposées lorsque la température était plus basse. De fréquents nettoyages des matières filtrantes préviennent ces effets accidentes, qui sont toujours plus ou moins nuisibles à la santé ('h-tels, qui sont toujours plus ou moins nuisibles à la santé ('h-

Eau de mer distillée.

On est parvenu, depuis plusieurs années (**), à distiller économiquement, à bord des navires, l'eau de la mer, en appliquant à la cuisson des aliments la chaleur que rend la vapeur d'eau par sa condensation. On se procure ainsi de l'eau douce en abordance; les matelots peuvent en disposer pour le savonnage et le rinçage de leur linge, et se préserver des maladies qu'occasion-mai autrefois l'emploi de l'eau de mer, entretenant par ses composés hygroscopiques une humidité constante dans les vêtements. On évite aussi par là de rationner les marins à une dose d'eau potable insuffisante pour une bonne alimentation. Mais un inconvénient non moins grave pourrait résulter de la préparation de l'eau distillée, si l'on n'avait le soin, ainsi que l'a conseillé M. Chevreul, de s'assurer que cette eau ne contient pas d'oxyde ou de sel métalique délétérs.

On évite facilement ce danger en faisant usage, pour condenser la vapeur, de tubes et de vases bien étamés, et surtout en évitant de faire couler ou de converver l'eau distillée dans des tubes ou des vases de plomb (***).

En tout cas, il est prudent d'essayer de temps à autre le produit de la distillation en versant dans un petit échantillon de cette eau, par exemple un dixième de litre, quelques gouttes d'acide sulfrydrique. Ce réactif donne une coloration brune ou

^(*) l'ai reconnu la cause d'un dépôt de légères pellicules observées après le dégel de l'eau de l'ourcq prise en masse dana les carafes (frappées par la congélation artificielle); des pellicules formées de carbonate de chaux, de silice et de matières organiques arcotées se précipitant au fond des vases, l'eau surnageant se troursit annis; ontanément épurée.

^(**) Voy. le rapport du jury central pour l'exposition nationale des produits de l'industrie en 1849.

^(***) A doses égales et même plus faibles, les oxydes et les aels de plomb sont

un précipité noir, lorsque les eaux contiennent des traces de cuivre ou de plomb.

Altérations des eaux distillées et pluviales par le plomb.

Les eaux distillées aérées, comme les eaux pluviales, ont sur le plomb métallique une action très-énergique, capable d'oxyder le métal superficiellement et, en moins d'une minute, de répandre de l'oxyde de plomb dans toute la masse du liquide; cette sorte d'action corrosives econtinue lentement sous l'influence de l'air, et oroduit un débôt de plus en plus considérable.

Nous venons de voir comment on peut reconnaître, à l'aide de l'acide sulfiyàrique, la présence du plomb dans l'eau; mais le mleux est de l'éviter : si l'on avait à recueillir et à conserver des eaux pluviales pour les usages domestiques, comme s'il s'agissait d'eau de mer ou de toute autre eau soumise à la distillation, il faudraît bien se garder d'employer des conduits, des réfrigérants ou des réservoirs en plomb, puisque, dans ces tubes ou dans ces vases, l'eau pluviale comme l'eau distillée deviendraît promptement vénéneus.

Il n'en est pas de même des eaux de plusieurs rivières; l'eau de la Seine, en particulier, peut se conserver longtemps dans des vases en plomb et passer dans des tubes du même métal sans former des quantités appréciables d'oxyde de plomb.

Cependani, en certaines circonstances encore peu étudiées, des bassins contenant de l'eau de Seine se sont localement oxydés, g'ai en outre observé, en frottant avec une brosse la surface du plomb en contact avec l'eau de Seine, que celle-ci, en une ou deux minutes, est troublée légèrement et parait blanchâtre : elle acquiert une teinte brune dès que l'on y verse un peu d'actée sulflydrique, et donne ensuite un précipité de sulfure de plomb.

Un assez grand nombre d'eaux de rivières et de sources, essayées en Angleterre, après avoir séjourné dans des réservoirs

plus dangereux encore que les composés de cuirre dans les eaux et dans les autres substances alimentaires, parce qu'ils out la fonciere propriété de 5 accumulué dans l'expanisme l'Interication peut donc se faire d'une manière lents, et deutant plus dangereuxe qu'on es ait à que l'artinére lorsqu'elle se maière. Cest & Guyton de Morreau que l'on doit la connaissance de ce fait de l'action corroite de l'eur pure, aidée du connat de l'air, une le polme èt et coin. M. Cherrail eut l'occasion d'en reconnaître l'exactitude à l'établissement des Gobritios.

ou dans des tuvaux de plomb, contenaient des quantités notables d'oxyde de plomb (*). Plusieurs accidents qui offrirent les caractères de l'empoisonnement par le plomb, notamment le liséré brun des gencives, et dont quelques-uns ont amené la mort des personnes atteintes, semblent n'avoir pas eu d'autres causes. Enfin, plusieurs phénomènes d'intoxication saturnine à divers degrés, observés en 1849 au château de Claremont, près de Londres, chez les princes de la famille d'Orléans et chez les personnes de leur maison, ont été attribués à l'eau employée aux usages alimentaires, et qui, comme on l'a constaté depuis, arrivait légèrement chargée d'oxyde de plomb. La suppression des surfaces métalliques en contact avec cette eau potable fit cesser tous les accidents. Il serait donc prudent, même pour les eaux de rivière conservées dans des réservoirs en plomb, de vérifier si ces eaux ne contiendraient pas, au bout d'un certain temps et en certaines saisons, des quantités sensibles de l'oxyde vénéneux. Le mieux, sans doute, serait de s'abstenir d'employer des réservoirs et des tubes en plomb pour conserver l'eau destinée à la boisson et aux diverses préparations alimentaires.

Eau de Seltz.

Sous ce nom, on désigne l'eau potable ordinaire, rendue gazeuse par l'acide carbonique. Cette boisson petillante est con-

^(*) Dans un travail sur les auxs de plusieurs soncres destinées la ville de Preston, M. Cabret a constaté que la soncre de Coult-précote à une autre, ne donnant que 0°,000 et 0°,000 et 0°,000 de réaids fix par litre, attsquaient à peine le plomh au bout de trois journs, moit son que deux autres sources qui hissent un réalité sels 10°,170, a lans qu'une troisièmes aussi peu chargée que les deux des la comme de la comme d

Les eaux de la Tamise et celles des puis profonds où puisent les gradies machines qui alliencent d'abondantes distributions dans a ville de Londres, toutes ces aux, d'après les recherches attentives de la commission annitaire, sont alcus en la commission de la commission annitaire, sont alcus et la commission de la commission annitaire, sont alusest, elles attenuent rapidement le plomb metallique, propriété ficheuse, qui a ususi, elles attenuent rapidement le plomb metallique, propriété discheuse, du continge et des honorhouses de chause et la nagnétie, convent d'all retire de carrier, turque et des honorhouses de chause et la nagnétie, convent d'all retire de la terre, on recessille par des drains (tubes en terre coite appliqués au drainage terre, on recessille par des drains (tubes en terre coite appliqués au drainage sous le soi), dans des terres asblueux, és eaux pluvines ou superficielles, et on rassemble même l'aux de pluie dans des réservoirs spéciaux, suite des es proteurs d'elus plus donne pour préparer l'infusion du thé. Il se pourrait que ces cux, passant sur des surfices de plomb (tubes ou bassin) sussent contribue à de l'eux plus donne pour préparer l'infusion du thé. Il se pourrait que ces cux, passant sur des surfices de plomb (tubes ou bassin) sussent contribue à exercisir.

sidérée comme très-salubre. Elle offre l'avantage de se mèler au vin sans affaiblir la saveur et l'arome du mélange autant que le ferait l'eau simple; il en est résulté qu'un assez grand nombre d'ouvriers font maintenant usage de cette boisson au lieu de consommer du vin pur exclusivement, et que, par suite, les faits déplorables de l'ivresse et ses fâcheuses conséquences ont pu diminuer dans les lieux où ces nouvelles habitudes se sont introduites

Préparation de l'eau de Seltz.

Les qualités de l'eau de Seltz varient suivant les matières premières et les moyens de préparation. Lorsque l'on prépare cette cau gazeuse en grand, on emploie comme matières premières ou décantée trop tôt, contient des sulfures et donne, par la réaction de l'acide sulfurique, des traces notables d'acide sauflydrique melé au gaz acide carbonique; il s' y joint parfois une odeur dite demardeage, provenant de matières vaseuses qui contienent des substances putrescibles et qui sont introduites avec la craie. L'eau de Seltz préparée en grand, si l'on a la précaution d'employer de la craie interprése et de laver le gaz lui-même dans de l'eau alcaline (solution légère de bicarbonate de soude), n'offre pas ces inconvénients.

Un autre procédé de préparation économique consisté à verser dans une bouteille bien résistante et remplie préalablement aux huit dixièmes environ d'eau potable: 1º un petit paquet de 6 grammes de bicarbonate de soude polvérisé; 2º un autre de 6 tip aquet de contenant 6 grammes d'écide tartrique conceasé. On terre aussitôt avec un bon bouchon, que l'on maintient 1 inde d'un fil fort. On agite pondant quelques minutes; puis, lorsque l'on ôte le fil, le bouchon part et l'eau gazeuse peut être immére diatement consommée. Ce procédé, très-simple et économique, est cependant sujet à un inconvénient qui pourrait avoir quelque gravité. L'acide tartrique, en s'unissant à la soude du bicarbonate, a dégagé l'acide carbonique gazeux; mais il reste lui-mèrne dans le liquide, combiné à l'état de tartrate de soubside à l'état de l'entrate de soubside à l'état de tartrate de soubside à l'état de l'entrate de soubside à l'entrate de soubsid

La présence de ce sel, légèrement purgatif, dans une boisson dont on fait journellement usage, pourrait, à la longue, exercer une action défavorable sur la santé, particulièrement chez les personnes dont les organes de la digestion seraient affaiblis; il est prudent, en tout cas, de s'abstenir d'une boisson qui, de l'avis des médecins, ne peut être entièrement exempte de pareils inconvénients.

Un troisième procédé, parfaitement à l'abri de tout reproche de ce genre, permet d'obtenir à peu près aussi économiquement de l'eau de Seltz agréable au goût et d'une pureté complète. On réalise cette préparation usuelle au moyen d'un simple et ingénieux appareil composé de deux vases : la décomposition s'opère dans l'un de ces vases, qui retient les produits liquides et solides de la réaction (tartrate de soude en dissolution), tandis que le gaz acide carbonique passe en très-nombreuses petites bulles dans le grand vase, et sature l'eau en déterminant une certaine pression. Au bout de quinze minutes, après avoir agité le mélange pour faciliter la dissolution du gaz, on peut tirer au robinet l'eau chargée d'acide carbonique. Avec un appareil où l'on emploie 14 grammes d'acide tartrique et 16 grammes de bicarbonate de soude, on obtient un litre d'eau bien gazeuse, très-agréable et salubre, qui rend gazeuses, légères et plus agréables les boissons vineuses on sucrées contenues dans un verre, et sur lesquelles on projette cette eau de Seltz en ouvrant le robinet. Le premier appareil de ce genre qui ait eu un véritable succès a été construit par M. Briet et perfectionné par M. Penaud; c'est encore aujourd'hui l'un des meilleurs, des plus usités et des plus remarqués à l'Exposition universelle de 1855.

Altérations.

Les eaux rendues gazeuses par l'acide carbonique ont été altérées accidentellement, dans les premiers temps où l'on a fabriqué ces préparations, par suite de leur contact prolongé avec des tubes et des garnitures en plomb ou en alliages contenant de 10 à 18 dece mêtal pour 62 à 90 d'étain : une petite quantité d'oxyde de plomb, formé alors sous l'influence de l'oxygène de l'air, se transformait en carbonate de plomb dissous en partie dans le liquide et en partie précipité. Ce composé, vénéneux à une certaine dose, aurait pu, surtout à la longue, occasionner des accidents graves. Heureusement l'autorité administrative, prévenue à temps, prohiba l'usage des alliages plombifères, dans la construction des appareils et des flacons siphoides à eaux gazeuses. On y emploie maintenant de l'étain pur, et dès lors tout danger cesses. Il flaquérait toutéois se défier des appareils acciennemen

confectionnés, et s'assurer, par un simple essai avec l'acide sulfhipdrique, que l'eau que l'on y prépare ne contient, au bout de vingt-quatre ou de quarante-huit heures, aucune trace de composé plombeux. Dans le cas où la présence du plomb se manifesterait par une coloration brune, on devrait faire remplacer tous les garnitures et tous les tubes en plomb de ces appareils par de l'étain fin.

VINS.

COMPOSITION DES TRUS. — VINS BOUGES; LEOR PERFANATION. — VINS BLANCE. — MALA-DIES BOUSERGY. — PRODUCTIC. — NOBE DU NA DANS IL-ALIENTATIONS. — MALA-DIES DES VINS : ARTHRIBORIC: EXCES DE MATIBLE COLORANTE; DIFACT DE CO-LUCIS ; UNIT DOCUMENTS, MOLITIC; GAUSEN DES VINS OF DE PUT; AMBIETUM; VINS BLANCE; POLOSES, MARTINE; LATÉRATIONS DIVERSES DEMAY LES VOLOSES. — VANSES DE ALLIENTS PLOMPATERS.

Sous le nom générique de vin, on désigne généralement le jus du fruit de la vigne soumis à une fermentation alcoolique plus ou moins avancée; par extension, on a donné le nom de vins aux liquides alcooliques provenant du jus de divers fruits ou même de certains liquides sucrés : ainsi l'on dit vins de groseilles, de cerises, vin de jus de cormes ou de betterave, vins de mélasses, etc. Les vins proprement dits, provenant du raisin et dont nous nous occupons spéclaiement ici, sont rouges, blancs ou rosés.

De toutes les boissons fermentées suselles, le vin est la plus importante. Chez nous, sur 2 200 000 hectares de terres plantées en vignes, il se produit, année commune, 44 millions d'hectolitres des vins les plus variés, la plupart recherchés des consommateurs de tous les pays, et dont la valeur dépasse 550 millions de francs (*). Nulle part ailleurs qu'en France le climat

⁽¹) Paris a, en 1862, consoumé 2 455 431 hectolitres, dont le prix, en y compreunal les droits évetrée et d'ectrol(18 fr. en cercle et 25 fr. Thectolitre en boutsilles, son compris le décimo), peut être porté à 50 fr. Thectolitre en bravier toité à 122 7155 fr. S. 170 n. y ajout les 1562 pe hectolitres entrés en houteilles dont la valeur à 3 fr. 50 c. le litre est de 3 647 100 fr., on roper que la consommation lotale du via das prais représente una valeur de 128 298 20 fr. La production du via a éponvei pendant plosieurs anotes, par suite de la madeu de la viege, une dépinitou consoliérable; mah, suit que nous en stions due la la viege, une dépinitou consoliérable; mah, suit que nous en stions blés de de vignes, Bibliobhague des chemins de fret), le fleau qui véissait surriul auts le litil a perdud se son intensit, combattu aux euces par le soulings defi vigne, moyen suquel nous avions cru devoir donner la préférence pour combatre cette mabide et qui s'apas no pola trempé nou prévisions.

doux et tempéré, les divers terrains calcaires, schisteux, granitiques, et les expositions favorables ne sont aussi bien appropriés à la production de vins légers, délicats et variés. C'est que les huiles essentielles et les autres principes immédiats qui concourent à développer les aromes agréables sont généralement plus suaves dans les produits des plantes qui croissent sous des climats tempérés que dans les produits des mêmes plantes végétant sous des climats chauds. Sur les 100 millions d'hectolitres de vin qui sont obtenus annuellement dans toute l'étendue du continent européen, l'Angleterre consomme 270 000 hectolitres, et la France lui en fournissait naguère seulement 21 600 hectolitres, c'est-àdire moins d'un dixième de la quantité importée chaque année dans la Grande-Bretagne, tandis que l'Espagne en expédiait 116000 hectolitres, et le Portugal 105 000. Il est très-probable, disjonsnous dans la précédente édition, que ces rapports changeront à notre avantage dès que la réduction des droits dont s'occupe le gouvernement britannique pourra être réalisée; qu'alors aussi les boissons décorées du nom de British-wines, grossières imitations des vins de Champagne, de Bordeaux, de Porto et de Sherry. perdront beaucoup de leur vogue, uniquement due au bon marché relatif (*).

Composition des vins,

Les mêmes principes immédiats existent presque tous dans les différentes variétés de raisin; mais leurs proportions différent ainsi que les principes de l'arome : ce dernier est complexe et varie suivant les cépages, les expositions, les sols, la culture et les circonstances météoriques des saisons. Les substances auivantes font partie des fruits de la vigne et se retrouvent dans les vins, sauf quelques exceptions et les transformations que nou indiquerons plus loin :

Rau. céllules ou tissu organique, acide pectique, tanin, al-

(*) Aujourd'hui, grâce au nouveau traité de commerce si favorable à la liberté des échanges, nos exportations de vin se sont élevées en 1862 :

- l'Algèrie	540 240-00	nt in wateur ==	665385967.
I'Italie et la Suisse	1 158642h	-	86898.151".
Vins ordinaires en bouteilles	102 841h de	leur = 1 e 320à 400' = e 160 à 260 =	37 200 030
Quantité et valeur totale	1 883 9114	=2	09 999 830'.

bumine, plusieurs matières azaciés, des huiles essentielles, des matières colorantes : jaune, bluer, rouge (da, premières existe seule dans le vin blanc); une substance colorable à l'air, des matières grasses, des pectales de choux, et de magnésie, du biarrette de potate, des atrentes de chaux et d'alamine, du sulfate de potasse, des chlorures de potassium et de sodium, des phosphotes de chaux et de magnésie, de l'oxyde de [re, de la silice.

Par suite des opérations de pressurage et des fermentations, la cellulose est éliminée, ainsi qu'une partie de l'acide pectique, du tanin, qui s'unit avec l'albumine, du pectate et du phosphate de chaux et de la silice. Il s'est développé des ferments, et une partie de la glucose (sucre de raisin) s'est transformée en alcool, plus de la cellulose, de l'acide succinique et de la glycérine (), qui restent dans le vin (à l'état de solution et de levbre précipitée), et en gaz acide carbonique qui s'est dégagé en partie, enfin, il s'est produit de l'éther emantique, qui fait partie des substances odorantes de tous les vins, outre les aromes particuliers-aux vins des différents crus.

La plupart des vins de liqueur contiennent de 17 à 23 centièmes en volume d'alcool pur; les vins des contrées méridionales et du midi de la France en renferment de 14 à 17 centièmes. Un assez

(*) On avait admis sur l'autorité de Lavoisier et de Gay-Lussac que dans l'acte de la fermentation le sucre de raisin était totalement transformé en alcool et acide carbonique (suivant l'équation suivante : C³ H² O² = 2 (C⁴H² O³) + 4 (CO³). M. Pisteur a démontré que 100 de ce sucre sec donnent :

Le surpless des predeits représente de l'alcol et de l'action carbonique dans le rapport ci-dessus, on chisnis les méses produites per la fermentation du sacre de cannes qui d'alliers, sous l'influence de la levière (parie solable), se transte de la canne qui d'alliers, sous l'influence de la levière (parie solable), se transte le la canne de la ca

Ce nouvel agent est désigné sous le nom de morozymase (zymase de mûres). (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 12 septembre 1864.) grand nombre des vins de Bordeaux, de la Gironde, du Lyonnais, en contienent de 11 hit pour 100. Ontrouve aussi dans la Gironde, dans la Haute-Garonne, dans les Pyrénées-Orientales, des vins qui, suivant les expositions, ne donnent que de 8 à 13 centièmes d'alcool. Les vins de la Côte-d'Or en contienent de 11 à 12 pour 100, quelques-uns seulement 9 ou 10. Le champagne mous-seux, blanc ou rose, contient de 9 à 10 et 10 et demi pour 100 d'alcool; les vins mousseux de Bourgone, imitant le champagne Châtillon, d'Orléans et de Blois contiennent de 7 à 8 et 9 centièmes, également en volume, d'alcool pur

Vins rouges; leur préparation,

Les vins rouges diffèrent des vins blancs non-seulement par la matière colorante, mais encore par les proportions plus fortes de tanin (acide tannique) qu'ils contiennent, et par une dose plus faible de matière azotée.

La préparation des vius rouges exerce une grande influence sur leur qualité : il faut cueillir le raisin à l'époque où sa maturité a développé dans le fruit à peu près le maximum du sucre (glucose) et des produits qui concourent à la formation de l'arome, di touquet. On doit diriger et surveiller la fermentation, de manière à éviter que les matières surnageantes (ferments, pellicules du raisin) n'exposent trop longtemps le liquide en stagnation, dont elles sont imprégnées, aux réactions atmosphériques qui le feraient passer à l'acide (). Le décuvage, à temps opportun, est une des plus utiles précautions à prendre.

La clarification des vins rouges s'effectue en répartissant dans out le liquide une substance animale dissoute (de 4 à 6 blancs d'œufs battus dans 0", 3 à 0", 4 d'eau, ou 3 décilitres de sang battu, ou 35 grammes de gélatine dissoute dans 3 décilitres de sang battu, ou pêtee de 200 litres); le tanin contenu dans le vin s'unit avec une partie de la matière azotée (albumine ou gélatine), et la combinaison insoluble se précipite, entralnant avec elle les corpsétran-pers insolubles; on laisse déposer trois ou quatre jours, puis on

^(*) M. Henrion de Barberan a prouvé que l'on peut améliorer beaucoup certains vins rouges, ceux de Nancy par exemple, en brassant fortement le moût pendant quarante-huit heurex. Après ce brassage, la fermentation commence et suit régulièrement son cours dans des tonnesux à demi pleins, puis remplie dès que la fermentation ocesse d'être active.

soutire au clair. On emploie pour les vins blancs, qui contiennent peu de tanin, de la colle de poisson battue, triturée dans l'eau froide et délayée avec du vin blanc un peu acide.

Vins blanes.

Les vins blancs different des vins rouges en ce qu'ils ne conteinnent pas les matières colorantes rouge et bleue ('), ne renferment que très-peu de tanin (''), et retiennent une plus forte proportion de matières aucotées, lorsqu'on n' y pass gouté de tanin pour précipite l'excès de matière aucôte et faciliter les clarifications et la conservation du vin. Enfin, une partie des principes aromatiques que le cuvage peut extraire maque dans les vins blancs. Mais, en revanche, ils sont exempts des huiles essentielles dodeur désagréable que le cuvage fait en partie passer dans les vins rouges, en agissant sur les tissus des pellicules du raisin. Cette particularité permet d'expliquer la qualité mellieure ou le goût plus agréable de l'eau-de-vie extraite du vin blanc. Telles sont les excellentes eaux-de-vie de Cognac.

Vius mousseux.

Ces vins different des précédents par la présence de l'acide carbonique, que des manipulations spéciales y ont retenu, et qui rend cette boisson gazeuse. Ils gardent en outre une plus forte proportion de sucre de raisin, et contiennent une legère dose de sucre de canne que l'on y a sjouté (et qui s'est sans doute changé partiellement en glucose). Les meilleurs vins mouseux viennent de crus spéciaux en Champagne; la délicatese de leur arome, due à des circonstances toutes locales, les a rendus inimitables jusqu'ici.

Piquette.

On prépare cette boisson en mettant dans des tonneaux les



^(*) Lors même qu'ils sont fabriqués avec le raisin noir, comme les bons vins de Champagne: dans ce cas, la matière coloranie est restée dans les pellicules du raisin, parce qu'on a exprimé ce fruit sans le laisser curer, et qu'on a évité ainsi de faire d'assoudre dans le jus les principes colorants contenus dans un tissu spécial sous l'éviderme.

^(**) Le cuvage fait dissoudre le tauin dans les virs rouges, en agissant sur les rafles, les pepins et les pellicules.

marcs de raisin pressés, puis en remplissant ces tonneaux avec de l'eau; ou bien on remplit de raisin des tonneaux que l'on fonce, et l'on y ajoute ensuite toute l'eau qui peut tenir dans les interstices. Au bout de huit ou dix jours, on commence à soutirer à la cannelle, et, au fur et à mesure que l'on extrait un ou deux litres de cette hoisson. on aioute une érade quantité d'eau.

H en résulte que la boisson, dite piquette, devient de plus en plus faible et acide; elle ne peut guère convenir qu'aux personnes habituées à en faire usage, et qui se livrent à des exercices assez rudes.

Rôle du vin dans l'alimentation.

Pris en doses convenables, le vin a une action excitante, stimulante, qui est utile au plus grand nombre ; il modère utilement, pour certaines personnes, l'effet trop grand d'hydratation que produit quelquefois l'eau seule. Il joue encore un autre rôle dans l'alimentation des hommes : les substances grasses et sucrées, que le vin contient en minimes proportions, produisent dans les actes de la digestion les phénomènes de combustion qui entretiennent la chaleur animale et produisent du gaz acide carbonique et de l'eau; les sels de chaux, de potasse, de soude et la silice peuvent concourir au renouvellement des matières salines propres à nos tissus ou habituellement comprises dans nos excrétions; les matières azotées remplissent, quoique pour une faible part, plusieurs des fonctions de leurs congénères ; enfin, l'eau, qui forme environ les quatre-vingt-huit centièmes de la plupart des vins ordinaires, joue le rôle indispensable que nous avons décrit ci-dessus, parfois même sans partage : car il est un grand nombre de personnes qui, bien à tort sans doute, font du vin pur leur boisson exclusive. Quant aux effets calorifiques attribués à l'alcool dans sa combustion humide, ils sont au moins douteux, car une grande partie, si ce n'est la totalité, est éliminée par les diverses voies de l'économie animale (*).

Maladies des vins.

Sous cette dénomination, l'on comprend certains défauts natu-

^(*) Ce serait plutôl en ralentissant la combustion physiologique des aliments respiratoires que l'alecod du vin agriait dans la nutrition sans y prendre part directement lui-même. Voir plus loin les effets de l'alecol, pages 469 à 472.

rels et différentes altérations spontanées qui dénaturent les vins au point de les rendre parfois impropres à servir de boisson, si l'on ne parvient à prévenir ou à arrêter ces altérations en temps ntille.

LETBINGENCE

Dans certains crus du Bordelais surtout, et dans d'autres, lorsque, les fruits ayant partiellement avorté, les rafles dominent, et que le cuvage a été trop prolongé, les vins acquièrent une astringence trop forte; on corrige ce défaut par plusieurs collager, qui entraînent chaque fois une partie du tanin combiné avec la matière animale (albumine ou gélatine) employée. Une longue fermentation dans les fits ou des voyages sur mer amoindrissent l'astringence en changeant une partie du tanin en a cide gallique, et améliorent beaucous les vins de Bordeaux.

EXCÈS DE MATIÈRE COLORANTE.

Quelquefois la couleur des vins persiste longtemps avec une intensité trop forte; les collages suffisent ordinairement pour précipiter une grande partie de la matière colorante et affaiblir la nuance jusqu'au point convenable.

DÉPAUT DE COULEUR.

Lorsque les vins rouges offrent, au contraire, une coloration trop faible, on rémédie à ce défaut en y ajoutant des vins de nuance foncée ou du vin teinturier, obtenu avec du raisin contenant une forte proportion de substance colorante sécrétée dans toute la pulpe du fruit. Quant aux matières colorante sérangères, elles doivent être exclues de la préparation des vins; car elles introduirient d'autres principes susceptibles d'exercer une influence contraire à la salubrité ou même d'altérer les propriétés organoleptiques de la boisson.

VINS THOUBERS.

Lorsque la température ambiante s'élève, il arrive parfois qu'un mouvement de fermentation met les dépôts et les ferments en suspension dans le liquide; il faut, dans ce cas, soutirer le vin dans un fût où l'on vient de brûler une mèche soufrée, abaisser la température en changeant le tonneau de place, et coller le vin. Le soufrage arrête la fermentation, le collage précipite les fer-



ments, et l'abaissement de la température facilite le dépôt. On soutire au clair aussitôt que possible.

ACIDITÉ.

Souvent un excès d'acide acctique, accompagné quelquefois d'acide lactique, se produit par une fermentation trop vive ou trop prolongée avec accès de l'air; on peut saturer cet excès d'acide en ajoutant une quantité convenable de tartrate neutre de potasse (de 200 à 400 grammes par pièce de 230 il tries); il se forme de l'acétate de potasse et du bitartrate de potasse : ce dernier sel, peu soluble, se depose en partie à l'état de menus cristaux et peus soluble, se depose en partie à l'état de menus cristaux et peus soluble, se depose en partie à l'état de menus cristaux et peus soluble, se depose en partie à l'état de menus cristaux et peus soluble, se depose en partie à l'état de menus cristaux et peus soluble, se depose en partie à l'état de menus cristaux et peus de l'accept de l'acce

GRAISSE DES VINS.

On nomme ainsi la fermentation visqueuse qui se manifeste quelquefosi dans les vim dépourves de tanni et chargés de matières azotées, notamment de gliadine. On parvient à corriger ce défaut en ajoutant dans une pièce 15 ou 20 grammes de taini; celui-ci se combine avec la substance visqueuse et la précipite. On peut se servir dans la même vue de sorbes (ou cormes), qui sont très-astringentes avant leur maturité; on en emploie de do à 300 grammes, après les avoir broyées. On pourrait encore faire usage de 100 grammes environ de pepins de raisins réduits en poudre (?).

GOUT DE PUT.

Cette allération est ordinairement due au développement de moisissures. On la fait sinon disparaître, du moins diminuer, d'abord en changeant le vin de fût, puis en agitant assez longtemps un litre d'huile d'olive dans une pièce de vin: l'huile grasse dissout et amène à la superficie du liquide une portion de l'huile essentielle qui cause le mauvais goût.

AMERTUME.

C'est une altération qui arrive dans les vins gardés trop longtemps. On les améliore pour quelques jours, en les mélant avec

Telescon Gorne

^(*) Chacun peut aisément reconnaître la présence du tanin dans ces pepins, en les broyant entre ses dents : on ressent (aussitôt les effets d'une forte astringence.

des vins plus jeunes, c'est-à-dire dont la fermentation est beaucoup moins avancée.

VINS BLEUS.

Cette couleur tient à une altération légèrement putride, notamment lorsque le collage d'un vin nouveau y aliase un ercès de matière azotée; la fermentation, ou putréfaction de cette matière, peut transformer partiellement le tartrate de potisse en carbonate, et rendre les vins alcalins. L'addition d'une petite quantité d'acide tartrique ramène ces vins, si l'altération n'est pas trop prononcée (7).

POUSSE.

On désigne ainsi une fermentation vive survenue dans les tonneaux et capable d'exercer, par le dégagement de l'acide carbonique, une pression qui peut aller jusqu'à rompre les cercles. Les bondes de sûreté évitent ce dernier inconvenient; mais, pour arrêter la fermentation, il faut soutirer le vin dans un fit soufré, ajouter un ou deux litres d'eau-de-vie, coller et tirer au clair. On doit en outre, si on le peut, placer le tonneau dans un lieu plus frais.

INERTIE.

C'est l'accident opposé, nuisible surtout dans les vins préparés pour être mousseux; on parvient à ramener la fermentation, qui est utile dans ce cas, en élevant par un poèle la température du lieu, ou en plaçant les fûts dans un cellier situé au midi.

ALTERATIONS DIVERSES DURANT LES VOYAGES.

Les vins destinés à l'exportation éprouveraient souvent des changements défavorables durant les transports, par suite des

^(*) Pinaieura des altérations apontanées des vins, notamment l'accidité, l'amerume, le développement des moissaires (feurr, ries piqué ou tourné) dépendent de faccés ibère de l'air dans les flûts, lorsque l'ou oublie, après un soutierne, de remettre fannest. Me florant a construit un tausse hydraulique sur le même principe que les houdes hydrauliques, et qui permet également de soutier le vin sans faire un trou à l'adid du fores; in erses duir que le volume rier le vin sans faire un trou à l'adid du fores; in erses duir que le volume set d'accept, et les principales chances des altérations dont noas renons de pouter sont distiniées.

secousses qui accélèrent les fermentations, si l'on n'avait le soin d'v aiouter deux ou trois centièmes d'eau-de-vie.

Vins platrés.

Dans plusieurs régions viticoles du Midi, on a l'habitude d'ajouter au moût, pendant la fermentation, 3 à 5 kilos de plâtre ou sulfate de chaux par 1000 litres, en vue de faciliter la précipitation des matières organiques étrangères et d'obtenir un vin plus limpide; malheureusement, le solfate de chaux décompose le bitarirate de polasse et substitue dans le vin du sulfate de potasse, sel amer et purgatif, au sel naturel doué d'une saveur acidule agréable. La Société impériale et centrale d'agriculture de France, en 1864, a proposé un prix de 2000 fr. pour remplacer ce moyen de clarification au un procéde plus salubre.

Falsifications des vins; altérations par la litharge, la grenaille et les vases en alliages plombifères.

Un volume entier serait insuffisant pour décrire toutes les faisifications dont les vins ont élé l'objet; mais, à mesure que les moyens analytiques se sont perfectionnés et que la sollicitude de l'administration sur ce point est devenue plus active, un plus grand nombre de ces fraudes ont cessé: on ne rencontre plus guère de vins adoucir par la litharge, et dans lesquels il était à facile de reconnaître la présence du plomb. Il suffis souveil d'y ajouter quelques gouttes d'acide sulfhydrique pour y produire une coloration brune ou même un précipit le noir ().

Les principales causes de l'introduction du plomb dans le vin résident dans l'emploi des comptoirs recouverts d'alliages d'étain contenant de 12 à 18 pour 100 de plomb, et dans l'usage des mesures (litre, demi-litre, etc.) en alliages semblables. Déjà l'autorité administrative a prohibé dans Paris l'usage des comptoirs en alliages plombeux et les a fait remplacer par des doublages en

To Style Calling

⁽⁷⁾ Si les quantités de plemb étaient très-faibles, si par exemple elles n'étaient introduies qu'accidentailement par unité de l'emplié de gremaile en plemb qu'un tinor les boutrilles, par le contact du vin avec des mesures ou avec toute autre pespo d'utamnières en étain alié de plemb, il fluodric litté exporre le vin à sicilité, calciner le résidu, puis le traiter par l'acide anoipue, qui oxyderait et dissoudrait le plemb; on l'étendreit d'esu, et l'acide saflayique, en duissant dans la liquide filtre ét incolore une coloration et un précipié noirs, décelerait, comme placieurs autres récetts, la présence du plemb.

étain fin; il est probable que les mêmes dispositions seront étendues à tous les vases qui servent à mesurer, à contenir ou à écouler les vins. Elles se généraliseront sans doute en France, et détruiront des causes graves d'insalubrité.

Une autre cause d'empoisonnement par l'usage des vases métatiques attaquables s'est accidentellement manifestée chez un propriétaire agriculteur qui a bien voulu me le faire connaître, afin que des recommandations nouvelles missent en garde contre un pareil accident.

Ce proprietaire, ayant voulu récompenser le zèle de ses ouvriers dans l'accomplissement de trevaux d'amélioration sur son cripolitation rurale, mit à leur disposition une pièce de vin. Ceux-ci s'occupèrent aussitôt d'en répartir entre eux le contenu, et, n'ayant pas sous la main de horcs ou d'autres vases en bols, ils se servirent, pour soutirer et transporter chez eux la boisson, de seaux en zinc, habituellement employés sans inconvénient pour porter de l'eau. Tous les ouvriers qui burent une certaine quantité du vin ainsi distribué éprouvèrent bietoit des indispositions plus ou moins graves dont on devina heureusement la cause, et qui purent être combattues à temps par un praticien habile (').

Les falsificateurs ont en général cessé, par les mêmes motifs, de fabriquer des vins avec divers jus fermentés et des bois colorants ("'), etc. Nos habiles dégustateurs reconnaissent à l'instant de parells mélanges; ils savent même découvrir les fraudes les plus simples consistant à augmenter le volume du vin d'un tiers ou de motilé par l'addition d'alcool, d'eau et de vin colord. Dans ce cas, l'un des plus difficiles à constater, la chimie peut presque toujours intervenir utilement et arriver à une démonstration complète par une analyse des résidus de l'évaporation. Il est presque impossible, en effet, que les relations entre les divers principes immédiates organiques et inorganiques ne soient point

^(*) A cette occasion, nous avons constaté que le séjour pendant deux beures de deux litrea de vin blanc ordinaire dans un vase en zinc avait auffi pour faire dissoudre 2 grammes 22 centigrammes d'oxyde de zinc dans ce liquide.

^{(&}quot;) On a employê, pour colorre les vins falisiés, les sues des fruits de sorteux et le Thibble, du môrer noir, et des décoctions de campble, de fernamble et depétales de coquelicot. Le meilleur moyen pour reconnaître les matères colorantes, suivant N. Pauré, evet de rendre le vin très-taingest par le taolème d'éffectuer plusieurs collages à la gélatire; le vin sera promptement décolorer que d'éffectuer plusieurs collages à la gélatire; le vin sera promptement décolorer le la coloration persisters : elle indiquera la présence d'une matérier colorante à la coloration persisters : elle indiquera la présence d'une matérier colorante d'une partie.

troublées par une addition d'alcool, qui n'apporte aucun de ces principes, et par une addition d'eau de rivière ou de puits, qui n'introduit pas une quantité sensible de principes organiques, tandis qu'elle ajoute des sels calcaires et autres différant de ceux qui forment la matière minérale des vins, et notamment des sels dont on connaît ou dont on essaye comparativement la composition. On a parfois ajouté de l'alun en assez forte proportion (150 ou 200 grammes par hectolitre) au vin d'exportation pour le clarifier et mieux assurer sa conservation, peut-être aussi dans la vue de lui donner une saveur styptique analogue à celle qu'offre le vin de Bordeaux; mais cette fraude a été aisément découverte par l'analyse du résidu de l'évaporation.

Les vins blancs sont parfois mélangés avec du cidre de poires ; il ne paraît pas que la boisson ainsi composée ait rien d'insalubre, mais elle est vendue souvent à un prix qui dépasse sa valeur réelle. On découvre la fraude par la saveur apre toute spéciale du poiré. D'ailleurs, le liquide étant évaporé, si l'on chauffe le résidu à une température de 200 degrés environ, une sorte de caramélisation légère se produit et développe l'odeur particulière à la poire légèrement torréfiée.

Chez certains marchands de vins, aux environs des villes, on vend quelquefois comme vin de champagne du cidre de poires mousseux; les connaisseurs ne prendraient pas le change, si d'ailleurs le bas prix de la vente ne devait à la fois déceler et jusqu'à un certain point excuser la fraude.

CIDRES

VARIÉTÉS DES FRUITS A CIDRE. - COMPOSITION. - PRÉPARATION DES CIDRES. -ALTÉRATIONS SPONTANÉES DES CIDRES. - FALSIFICATIONS. - EFFETS DES CIDRES DANS L'ALIMENTATION.

On connaît deux sortes de cidres bien distinctes : le cidre de pommes et le cidre de poires (ou poiré). Chacune de ces sortes comprend un grand nombre de variétés dépendantes de la nature des fruits, de leur maturité, de la préparation des cidres, des accidents de la fabrication et de la durée de la fermentation.

On produit annuellement, dans les anciennes provinces de Normandie et de Picardie, environ 4 millions d'hectolitres de cidre de pommes, et 871,000 hectolitres de poiré.



Variétés des fruits à cidre.

On peut ranger dans trois classes les nombreuses variétés de pommes à cidre : 1º pommes douces ou sourées; 2º pommes acides; 3º pommes acerbes ou åpres. Ces dernières fournissent le jus le plus riche en matière sucrée et en autres principes solubles; elles donnent le incilleur cidre, le plus clair, le plus facile à conserver. On obtient des pommes douces un cidre agréable à boire, mais qui se conserve peu. Les pommes adies donnent un jus faible, trouble, difficile à clarifier et à conserver. Enfin, on prépare encore une qualité inférieure, et qui ne peut se garder longtemps, avec les pommes que les attaques des insectes et divers accidents font tomber avant la maturité.

Les poires à cidre offrent aussi differentes variétés; mais toutes sont caractérisées par la saveur âpre du fruit, par son poids spécifique plus fort, par la densité ainsi que par la richesse sacharine plus grande du jus. Toutes les poires, d'ailleurs, contenent sous l'épiderme, autour des loges centrales, et men disséminées dans la pulpe, des concrétions ligneuses, dites pierres, que l'on ne rencontre pas dans les pommes. Une des variétés de poires à cidre les plus estimées et les plus productives est désignée en Normandie sous le nom de poire de sauge.

Le jus obtenu par expression des pommes broyées marque, à l'aréomètre Baumé, de 4 à 8°, tandis que le jus de poires, contenant plus de sucre, marque, au même aréomètre, de 5 à 10°. Aussi le poiré est-il géneralement plus fort (ou plus alcoolique) que le cidre de nommes.

Composition.

Les fruits à cidre présentent un maximum de richeses esacharine lorsque, après la ceuelllete, la maturation a pu se compléter par un séjour d'un mois ou six senaines en magasin. Avant la maturité comme passé ce terme, les proportions du sucre sont moindres, et le cidre obtenu est inférieur en qualité. La composition moyenne des poires arrivées à cet état convenable de maturité a été indiqué plus haut (chap. xxx).

Le cidre de poires diffère de cette composition, principalement en ce que la matière sucrée s'est en grande partie convertie en alcool et en acide carbonique, que la cellulose et les concrétions ligneuses sont restées dans le marc, ainsi que la chlorophylle, et qu'une partie des matières azotées et des autres principes immédiats a donné lieu au développement des ferments qui se déposent lorsque le cidre s'éclaricit.

Le cidre de pommes a sensiblement la même composition que le poiré, si ce n'est qu'il renferme, en général, moins d'alcool, et que son arome diffère, sans doute parce qu'il contient une ou plusieurs huiles essentielles spéciales.

Préparation des cidres.

Cette opération très-simple exige cependant des soins importants : les fruits sont d'abord broyés entre des cylindres en fonte cannelés ou sous des meules verticales en pierre roulant dans une auge circulaire.

La pulpe broyée est immédiatement soumise à la presse, s'il s'agit de poires destinées à fournir un cidre presque incolore, analogue au vin blanc. Lorsqu'on veut obtenir un cidre de pommes ou de poires plus ou moins coloré, la pulpe de ces fruits est hissée en tas à l'air pendant dis, douze et même vingt-quatre heures; elle éprouve une macération spontanée qui facilite la sortie du jus, la formation du ferment et une coloration d'un brun rougedire qui se transmet partiellement au liquide.

La pulpe soumise à la presse donne une quantité de jus égale, à peu près, à la moitié de son poids. On rebrote le marc, en y ajoutant moitié de son poids d'eau, afin de mieux l'épuiser et d'obtenir une nouvelle quantité de jus que l'on réunit à la première, si l'on veut obtenir un cidre de qualité moyenne.

En tous cas, les jus, versés dans des cuves ou dans des tonnes debout, ne tarient pas à fermenter et à produire une sorte d'écume, tandis que diverses matières se déposent. On doit attentivement surveiller l'opération, pour soutirer au clair le liquide dès que la fermentation cesse et qu'une sorte de clarification spontanée a lieu; car le meilleur moyen de préparer et de conserver le cidre, c'est de profiter à temps de cette clarification naturelle, puisque les procédés de clarification par les substances animales ne peuvent s'appliquer à cette boisson faible et dépourvue de tanin.

Le cidre tiré au clair se conserve bien, surtout s'il est mis dans des fûts qui ont contenu de l'eau-de-vie; les barriques doivent être closes de préférence avec des bondes hydrauliques, qui laissent exhaler l'excès d'acide carbonique sans permettre à l'air extérieur d'entrer librement.

Dans les villes, on consomme généralement le cidre aussitôt qu'il est clarifié, et fout le temps qu'il conserve asset de glucose pour offir une saveur douce plus ou moins sucrée. Au bout d'un certain temps, le cidre, continuant de fermenter, ne contient repsque plus de sucre; il est alors devenu plus alcoloique et plus acide: c'est le moment où les gens de la campagne préfèrent le boire, parce qu'il est plus fort, qu'il rafrafchit mieux; ils le nomment cidre part, c'est-à-dire prét à être bu.

Le mélange de dix à vingt centièmes de cidre de poires dans le cidre de pommes rend celui-ci plus fort, plus facile à clarifier et à conserver.

Altérations spontanées des cidres.

Dans le cours d'une année, les cidres laissés en barrique et soutirés au fur et à mesure de la consommation deviennent graduellement plus acides. Ces changements affectent peu les personnes qui en font un continuel usage, mais ils doivent exercer une influence dédavarble sur la santé, du moins si l'on en juge par les effets de l'eau acidulée avec du vinaigre, qui a été reconnue moins salubre pour les troupes en campagne que l'eau alcoolisée avec un peu d'éau-de-vie.

L'altération des cidres peut aller jusqu'à la putridité, lorsque les matières azotées de ces liquides entrent elles-mêmes met rementation. Enfin, par suite du libre accès de l'air dans les tonneaux, une coloration brune se prononce quelquefois au point de rendre repousant l'aspect de cette boisson.

On évite ou l'on retarde beaucoup le développement de toutes ces détériorations en fermant les fits avec une bonde hydraulique, qui ne laisse rentrer d'air que le volume correspondant à la quantité de liquide soutiré chaque fois. On peut conserver beaucoup plus longtemps le cidre bien préparé et bien limpide en le mettant dans des bouteilles et en le tenant dans un endroit frais. Il importe beacoup d'ailleurs d'éviter que les cidres ne soient entreposès, même momentanément, dans des vases ou me passent dans des tubes de plomb ou d'aillage plombifere, ou dans des vases de zinc; car, suivant que cette boisson aurait acquis plus ou moins d'actidité, elle attaquerait plus ou moins fortement ces

vases métalliques, et exposerait aux mêmes chances d'accidents, au moins, que les vins dans des conditions semblables.

Falsifications.

Des dangers plus graves et même des accidents déplorables sont résultés d'une sorte de falsification qui n'avait d'autre but, de la part des fabricants, que d'effectuer une clarification plus compète et plus prompte. Ces manufacturiers employaient, pour ne pièce de cidre contenant 320 litres, 125 grammes de potasse et 125 grammes d'accitate de plomb. Plusieurs composés plombiques se formaient par suite des réactions sur les accides et sur les principes organiques. En se déposant dans le liquide trouble, ces composés peu solubles entraînaient d'autres corps en suspension, et effectuaient ainsi la clarification.

Malbeureusement il restait dans le liquide des composés plombeux, et d'ailleurs, en certaines circonstances, les dépôts plus chargés de ces aubstances délétères se mettaient en suspension dans le cidre, surtout dans les dernières parties soutirées, qui dès lors présentaient des dangers plus graves encore. Des enquêtes publiques, des poursuites et des condamnations judiciaires ayant eu lieu à cette occasion, il est évident qu'aujourd'hui chacun est suffisamment averti que l'usage de pareils moyens de clarification constituerait une des plus criminelles faisifications.

Effets des cidres dans l'alimentation.

Les cidres limpides plus ou moins sucrés, alcooliques et gazeux, constituent une boisson légèrement aromatique et actidulée, agréable et salubre, capable de fournir, outre l'eau indispensable à la nutrition, une partie des aliments respiratoires.

Le cidre de pommes est souvent préféré en raison de son arome parliculier; on lui areproché parfois des propriétés laxalives ou débilitantes, qui ne paraissent se manifester réellement que lors-qu'ilest trouble, lorsqu'il contient des ferments en suspension ('), et encore lorsqu'il présente une acidité trop forte. Quant au price, on lui attribuait une action défavorable ou enivrante, qui paralt en réalité dépendre de ce que la force alcoolique de ce cidre est plus grande (car souvent elle égale celle du bon vin blanc), et

^(*) Comme cela se remarque si souvent lorsque l'on consomme du vin doux.

surtout de ce que les consommateurs qui ne sont pas prémunis de cette particularité de sa composition en usent trop largement. Le cidre de pommes, en général de molité plus faible quant à la dose d'alcool, n'aurait pas pour eux les mêmes inconvénients.

BIÈRE.

PRÉPARATION DE LA BIÈRE. -- COMPOSITION. -- EFFETS DE LA BIÈRE DANS L'ALIMENTATION. -- ALTÉRATIONS SPONTANÉES. -- FALSIFICATIONS.

La boisson que chacun connaît sous ce nom est un liquide légèrement alcoolique, offrant une odeur aromatique; sa saveur participe de ces deux propriétés à la fois ; elle est, en outre, mucilagineuse, douce, et développe une amertume prononcée, à laquelle se joint presque toujours la sensation aigrelette et piquante due à l'acide carbonique.

C'est surtout dans le nord de la France, en Angleterre et dans les diverses contrées septentrionales, qui ne produisent pas de vin et qui récoltent peu de fruits à cidre, que la bière constitue la boisson principale.

En effet, tandis qu'à Londres la consommation annuelle de la bière, variable suivant que les étés sont plus ou moins chauds, dépasse 250 millions de litres, à Paris elle atteint à peine de 8 à 15 millions de litres annuellement.

Préparation de la bière.

Les matières premières de la fabrication de la bière sont principalement l'eau, l'orge, le houblon, la levûre et l'ichthyocolle (colle de poisson).

L'orge est destinée à fournir, outre une substance gommeuse ((a dextrine), des matières arotées, quelques sels et la matière sucrée qui doit elle-même se transformer partiellement en alcoul par la fermentation. C'est en humectant et en faisant germer forge que l'on développe un principe (distanc) capable de changer l'amidon en dextrine et en sucre (glucose); cette transformation a lieu lorsque l'orge germée (mail pet délayée dans trois ou quatre fois son poids d'eau, et que le mélange, graduellement échauffé, est ensuite maintenu pendant deux ou trois heures à la température de 75° du thermomètre centigrade (ou 60° Réaumur).

Le houblon doit donner au moût, ou liquide sucré extrait de

l'orge, l'odeur aromatique et la saveur amère (*), à l'aide de la décoction qu'on lui fait subir à la température de 100° environ.

La levure est ajoutée dans de grandes cuves au liquide provenant de cette décoction, lorsqu'il y arrive refroidi à la température de 18 à 22 degrés centésimaux, afin de déterminer une fermentation alcoolique plus ou moins active.

L'ichthyocolle, préparée comme pour le vin blanc, est ajoutée à la bière lorsque celle-ci, mise en tonneaux ou en petits barils, a été transportée au lieu où le soutirage doit se faire (""). Au bout de quarante-huit heures, le dépôt est en général suffisamment effectée dans les barils, et l'on peut procéder au soutirage.

Composition.

D'après ce que nous avons dit des matières premières employées, on voit que la bière doit contenir les produits solubles du maît et du houblon, plus l'alcool et une faible partie de l'acide carbonique provenant de la transformation de la glucose.

La hière renferme donc dans sa composition : de l'eau, de l'alcol, de la dextrine, de la glucose, des matières azotées, des traces des substances grasses et de l'huile essentielle de l'orge; des essences aromatiques, un principe amer, des substances gommeuses, colorantes, et d'autres principes immédiate du houblon, une quantité variable du gaz acide carbonique et d'acide acétique, des phosphates de potasses, de magnésie et de chaux, des chlorures de sodium et de potassium, de la silice.

Ces nombreux produits peuvent être classés en quatre groupes, et alors on aura la composition suivante, pour un litre de bonne bière analogue à celle dite de Strasbourg:

Eau	957,00	
Alcool	4,50	
Dextrine, glucose et substances congénères	41,40	
Substances azotées	5,26	
Sels minéraux	1,84	
Principe amer, essence aromatique, quantité in-		
déterminée.		
	1000,00	

^(*) Le homblon comiunt les substances suivantes, dans les pointes glandes juniters situées à la base des foliols on benteies qui entourent ses graines, partois avertées: caus, celulore, haut cesentielle oronatique, rétine, maitires grasses, un configue que production de la compartie de la compartie

^(**) ll ne faut que 5 grammes environ de colle de poisson sèche, préalablement

La composition et la force des bières varient surtout en raison de comportions de malt et de houblon employées: pour la bière destinée à l'exportation, on en emploie plus que pour les bières de table, usuelles surtout en Allemagne et en Angleterre, la bière n'étant guère à Paris qu'une boisson de luxe consommée particulièrement durant les chaleurs de l'été.

L'une des meilleures bières anglaises, l'ale, exige l'emploi d'orge de première qualité, bien germée et séchée à basse température; c'est une bière blanche analegue à celle de Louvain, qui est plus délicate et moins houblonnée.

Le porter, plus coloré à l'aide du malt torréfié, est plus chargé de houblon et se conserve mieux.

La bière double de Paris est plus légère ; sa nuance est intermédiaire entre le porter et l'âle. La petite bière de Paris est une des plus faibles : on peut juger de la force de ces différentes boissons par les quantités d'extrait et par leur richesse alcoolique. Voic les proportions d'alcool que contiennent 100 parties de leur volume :

Bières anglaises.	Ale. {Burton	de	3,9	à	8,2 5,7 4,5
Bières	Strasbourg. Lille. Paris. double. petite.	de de	2,5	à	3,5

Effets de la bière dans l'alimentation.

On doit admettre que la bière de bonne qualité ezerce, par l'eau et l'alcod), une action analogue à celle des autres boissons légèrement alcooliques; mais en outre la matière solide qu'elle contient, et qui est d'environ 48 grammes par litre, se composant de substances non acréées analogues à la destrine, à la glucose, et de substances azotées analogues à celles du grain, on peut attribuer à ces 48 grammes de substance solide des propriétés nutritives semblables à celles d'un poids égal, ou 48 grammes, de pain; cette hypothèse s'accorde en effet avec plusieurs observations et indique dans la bière une certaine faculté nutritive.

La bière, en raison peut-être de l'odeur vireuse du houblon,

divisée dans l'eau, puis étendue de 2 décilitres de vin blanc ou de bière aigre, pour clarifier 100 litres de bière ordinaire.

ne semble pas douée de propriétés stimulantes aussi agréables ni capables d'inspirer des idées aussi vives et aussi gaies que les aromes doux et variés des bons vins de France.

Altérations spontanées,

C'est surfout pendant les chaleurs que les bières s'altèrent, parfois rapidement: elles deviennent acides ou même sensilhem putrides, et cessent d'être potables. On amoindrit beaucoup cette tendance aux fermentations muisibles en diminuant d'un cinquième ou d'un quart les proportions d'orse germée, et en y substituant une quantité de sirop de fécule (glucose) équivalente en matière sucrée; mais alors les substances nutritives solubles que l'orge aurait fournies diminuent dans la même proportion, en même temps que le suilfate de chaux augmente et peut rendre la boisson moins légère et moins agréable au goût, si le sirop a étié fabriqué à l'aide de l'acide sulfurique. On vétreaît ce derie inconvénient en préparant le sirop avec la disatase (principe actif contenu dans le malt et qui saccharifie la fécule amylacée).

Les bières qui sont troubles, soit par suite d'une clarification incomplète ou manquée, soit par l'effet d'un nouveau mouvement de fermentation qui a ramené une partie des dépôts dans toute la masse du liquide, ont parfois exercé une influence défavorable ur la santé. On a cru pouvoir attribuer cet felfe, analogue à celui que les cidres troubles et le vin doux ont souvent produit, aux propriétés laxatives de la levûre de bière ou des ferments alconiques en général. Quoi qu'il en soit des causes réelles, il est prudent de s'abstenir de boire des boissons fermentées troubles. Une altération accidentelle plus dangereuse aurait pu tôt ou

temps, n'avait prohibé l'usage des vases et des tubes en plomb dans les brasseries: il aété constaté, en effet, par M. Chevalier, que la bière, toujours légèrement acide après sa fermentation, attaque le plomb, et qu'elle pourrait, en certaines circonstances, s'en charger au point d'agir défavorablement sur la santé des consommateurs et même d'accumuler dans leurs organes une dose d'oxyde ou de sels de plomb telle qu'à la longue des accidents toxiques se manifesteraient.

J'ai, de plus, constaté avec M. Poinsot que les tubes et les vases en alliages contenant de 10 à 18 de plomb et de 82 à 90 d'étain sont attaqués par la bière comme par le cidre et par le vin blanc;

465

on doit donc donner la préférence à l'étain pur ou au cuivre

Sans doute les ustensiles de cuivre ne présentent pas le même danger, surtout les chaudières où le moût arrive avant toute fermentation; cependant on ne doit jamais négliger les précautions qui ont pour objet d'éviter tout contact de la bière avec des surfaces en cuivre oxydées ou léèrèment tachées de vert-de-oris.

Palsifications.

On a falsifié autrefois la bière en substituant à une partie du houblon diverses substances d'un prix beaucoup moindre, capables de donner une amertume prononcée et même une odeur ayant quelque analogie avec celle du houblon. Les menus rameaux et les feuilles de buis ont été employés pour atteindre ce double but. Mais les dégustateurs exercés ne s'y tromperaient pas, et une pareille fraude ne tandrarial guère à être dévoilée, constatée et punie, depuis que l'éveil a été donné à cet égard.

La racine de gentiane (Gentiana lutea) a pu être mise en usage pour communiquer une certaine amertume, afin d'économiser le houblon; il est peu probable qu'une pareille fraude pût être de nos jours pratiquée dans une brasserie sans amener bientôt des plaintes et la saisie des substances employées pour opérer cette faisification.

ALCOOLS - LIQUEURS.

ORIGINES ET QUALITÉS DIVERSES DES ALCOOLS. — APPLICATIONS. — ESSAIS DES ALCOOLS. — EFPETS DE L'ALCOOL DANS L'ÉCONOMIE ANIMALE. — ALTÉRATIONS ET PALSIFICATIONS. — L'OQUEURS ALCOOLOUISS. — ASINTHEE.

Les divers liquides sucrés qui ont subi la fermentation alcolique, et pour lesquels on n'a pas de débouché suffisant comme boisson, sont distillés afin d'en obtenir de l'alcool, ce qui réduit le volume et le poids des huit ou neuf dixièmes, parfois même davantage: on obtient alors un produit (alcool) ayant, à volume égal, quatre, cinq et même dix fois plus de valeur.

Origines et qualités diverses des alcools.

C'est ainsi que l'on a été conduit à distiller les vins dans plusieurs contrées viticoles, et dans d'autres localités à distiller diverses

- Com

solutions fermentées; on soumet également à la distillation le cidre, lorsque la production excède la consommation, les marcs de raisin, les grains et les pommes de terre saccharifiés par le malt et fermentés : les résidus de la distillation de ces matières servent à la nourriture des animaux des espèces bovine et ovine. Depuis longtemps déjà l'on extrait l'alcool des vins de mélasse, dont les résidus fournissent des sels alcalins de potasse et de soude on soumettait naguères dans de vastes usines, le ius des betteraves à la fermentation alcoolique, puis à la distillation. Maintenant l'une des sources d'alcool les plus abondantes, graduellement accrue depuis dix ans, vient de la distillation des betteraves divisées en menus prismes au coupe-racines, et dont on extrait le jus sucré en y substituant, par filtration, la vinasse d'une opération précédente. Cet ingénieux procédé, inventé par M. Champonnois, est d'autant plus recommandable qu'il s'exécute dans les fermes et laisse à l'état de pulpes imprégnées de vinasse une nourriture favorable à l'engraissement du bétail tout en utilisant mieux les fourrages secs.

C'est donc aussi un moyen efficace d'accroître nos subsistances en produits comestibles des animaux engraissés.

Ón sait que, dans les colonies, divers fruits, le riz (dont on obtient le rack), le jus des cannes détériorées et les mélasses donnent des produits alcooliques spéciaux (rack, rhum et liqueurs sucrées dites des fles). De là les nombreux produits qui sont désignés sous les noms suivants:

Eaux-de-vie ou alcools : de vin, de cidre, de grains, de pommes de terre, de fécule, de mélasse indigène, de betteraves, de cerises (kirsch), de riz, de mélasse exotique et de jus de canne.

L'alcool est évidemment identique dans tous ces liquides, et cependant chacun d'eux est caractéries par une odeur sui generis ou un arome spécial qui paralt dépendre des builes essentielles excétées par les plantes des différentes familles ou espéces de là le goût qui caractérise l'alcool de chaque provenance. Ce goût ou cette saveur est plus ou moins agréable, lorsque l'alcool protent des just fermentés et distillés des raisins, des cerises, des cannes à sucre ou de leur mélasse; il est, au contraire, plus ou moins désagréable, lorsqu'il résulte de la distillation des liquides ou jus fermentés provenant des marcs de raisin, des celtres, des grains (orge, blé, seigle, mais), des pommes de terre ou de la fécule saccharifiée, des betteraves ou de leur mélasse. On désigne les premiers sous le nom d'actool ton goût et les autres sous la

dénomination générique d'alcool mauvais goit, ou, ce qui revient au même, sous les noms particuliers d'alcool de marcs, de graint de pommas de terra, de feule, de betteranse, etc.; et la différence entre les alcools bon goût, qui ont plus de valeur, et les alcools mauvais goût, qui ont ure valeur moindre, est représentée commercialement par une différence de prix de 10 à 30 centimes par litre. Les qualités et la valeur des alcools varient encore suivant leur degré arénotirique ou leur contenance en alcool. On désignait naguère l'alcool le plus fort ou le plus pur sous le nom de 3/7, parce que s parties de ce liquide mélangées avec 4 d'eau donnaient 7 volumes d'eau-de-vie à 19º de l'arénomètre Cartier; on appelait 3/6 l'alcool (à 33º Cartier) dont 3 volumes mélés avec 3 volumes d'eau produisent à peu près 6 volumes à 19º; entin l'alcool 3/6 était celui dont 3 parties, mélangées avec 2 parties d'eau, donnaient 5 volumes de liquide à 19.

On se sert encore dans le commerce de ces locutions et de ces sortes de vérifications; mais plus généralement, et surtout dans toutes les relations administratives et dans les actes réguliers, on désigne le degré alcoolique à l'alcoonètre Gay-Lussac, en centièmes d'alcool : ainsi l'alcool marquant 50, 60, 80, 90 ou 100° est celui qui, pour 100 parties, contient en volume, 50, 60, 80, 90 ou 100 d'alcool pur.

Applications.

Les alcools bon goût, ou esprits de Montpellier, servent en général à la confection des liqueurs de table, au vinage ou alcoolisation des vinas, à la confection des seprits aromatiques, des teintures et des extraits pharmaceutiques : on les mélange souvent aujourd'hui par moitié avec les alcools très-soigneusement rectifiés ('des mélasses ou des jus de betteraves. Suivant l'observation de M. Dubrunfaut, l'addition de ces derniers donne aux esprits Montpellier des caractères, une odeur et une saveur qui rapprochen beaucoup es mélanges des esprits-de-vin affinés, c'est-à-dire des esprits-de-vin qui ont acquis de la qualité par un séjour en barlis d'une ou de deux années, pendant lesquelles une sorte d'éther à odeur forte s'est volatilisé. Les autres alcools s'emploient comme agents de chauffage et d'éclairage, à l'aide de lampes spéciales

^(*) Voy. les systèmes perfectionnes de rectification nouvellement publiés : Précis de chimie industrielle, 4° édition.

usitées aujourd'hui dans les laboratoires et dans l'économie domestique.

Les eaux-de-vie potables marquant de 18 à 24º Cartier ou de 53, 5 à 63, 2 centésimaux on tun valeur qui dépend beaucoup plus de leur arome (si ce n'est parmi les sortes très-communes) que de leur degré alcoolique. En esset, le prix des bonnes eauxde-vie de Cognac marquant de 50 à 55º centésimaux est souvent 5 à 8 fois plus élevé que celui de l'alcool à 90 et même 64º. Il varie d'ailleurs suivant les vignobles, les années plus ou moins favorables à la maturation du raisin et les soins apportés à la distillation (*).

On les emploie, en outre, pour préparer l'alcool anhydre, conserver les pièces anatomiques et les plantes des herbiers (dans ces deux applications, l'alcool tient en dissolution 2 ou 3 centièmes de bichlorure de mercure), pour l'essai des sucres brus, des potasses et des soudes, l'extraction des alcalis végétaux des quinquinas, la fabrication des vernis dits à l'esprit-de-oin, le lustrage des bougies stéariques, la préparation de l'éther et du collodion.

Ce sont encore l'odeur et la saveur plus ou moins agréables qui servent de base à l'appréciation des liqueurs alcooliques on alcooliques et sucrées, telles que le rhum, le kirch, ainsi qu'à celle des liqueurs sucrées dites ruraçao (aromatisé à l'aide de zestes d'orages), anisette (aromatisée par suite de la distillation sur des graines d'anis), etc.

Essais des alcools.

On vérifie aisément la force ou la qualité alcoolique des alcools simples (eaux-de-vie, rhum, kirsch) à l'aide de l'aréomètre Cartier, ou mieux de l'alcoomètre Gay-Lussac. Ce dernier aréomètre, plongé dans le liquide, montre sur la ligne d'affleurent, ou ligne superficielle jusqu'à laquelle sa tige s'enfonce, le chiffre indiquant les centièmes d'alcool total en volume que contient le liquide essayé; ainsi, lorsque l'aréomètre marque 50 u60°, c'est que le liquide contient dans 100 parties de son volume



^(*) Les exportations des eaux-de-rie de vin de France à l'étranger se sont élèrées en 1862 à 161814 hectolitres, évalués 54 695421 fr. Le valeur toule des eaux-de-rie de cerise, de mélasse, de riz, alcool et liqueurs exportés étant de 3550000 fr., on vois que l'exportation de nos eaux-de-rie de vins reprisente une valeur quinze fois auxsi grande que l'ensemble des autres produits àlcooliques.

total 50 ou 60 parties d'alcool pur, pourvu que la température de ce liquide soit à + 15° du thermomètre centésimal (*).

On ne peut faire ainsi la vérification des alcools et des liqueurs, si le liquide est plus ou moins chargé de sucre ou de sel. Dans ce cas, il faut l'étendre-de trois fois son volume d'eau et le distiller jusqu'à ce que la distillation ait fourni une quantité égale au volume primití. On y plonge alors l'alcomètre, qui indique le degré réel, puisque ni le sucre ni le sel n'ont pu suivre l'alcol à la distillation.

Quant au moyen de distinguer les uns des autres les alcools bon poite et les alcools meuroirs goid, l'alcoomère ne saurait donner aucune indication. On parvient à les reconnaître en étendant l'alcool de trois ou quatre volumes d'eau, et en goûtant alors le liquide, dont l'odeur et la saveu ne sont plus dominées par l'alcool. On peut aussi établir cette distinction, et même apprécier l'arome des eauv-de-vie, du rhum, du kirsch, etc., en versant dans une de ses mains environ le volume que contient une cuiller a café dul liquide à essayer; on fotte les deux mains l'une contre l'autre, puis, après avoir un instant laissé évaporer l'alcool, on cherche à déterminer l'odeur qui s'exhale des mains encore humides. Lei encore la plus grande partie de l'odeur reste débarrassée de la vapeur alcoolique; elle est appréciée facilement par les personnes habituées à ces essis pratiques.

Effets de l'alcool dans l'économie animale.

Les eaux-de-vie et les liqueurs alcooliques agissent comme des stimulants momentanés; mais ces liqueurs ont en outre une action sur les organes par leur tendance à en extraire l'eau et à les contracter.

^(°) Voici la correspondance à la température de 15° pour l'aréomètre de Gay-Lussac (indiquant, en volumes, des centièmes d'alcoel pur dont la densité à + 15° est de 0,794) et à la température de 12°,5 pour l'aréomètre Cartier, relativement à des alcools et à des caux-de-vie du commerce;

	Gay-Lussac.	Cartier.	
Alcool pur ou anhydre	160	44 + 2	
Esprit rectifié de mélasse, de betterave, etc	94.1	39	
Alcool 3/6 de mélasse, etc	89,6	36	
Espris-de-vin (3/6 Montpellier)	84,4	33	
de Hollande	58,7	22	
double cognac	52,5	20	
commune	49,1	19	
faible	45,5	13	

470 BOISSONS.

L'usage trop fréquent de ces boissons est sujet à des inconvénients réels et même à des dangers plus ou moins graves, selon les individus. L'ivresse qu'elles produisent estgénéralement suivie de conséquences plus lâcheuses que celle qui résulte d'un abus du vin. Elle amben plus tot sussi l'abrutissement des individus adonnés aux boissons alcooliques, et le danger devient chaque jour plus imminent : car on s'habitue d'autant plus à prendre de grandes quantités de liqueur et des liqueurs plus fortes, que les sensations s'émousent à mesure que les organes sont graduellement frappés d'une insensibilité relative (7).

Jusqu'à un certain point, il est faelle de comprendre commette ces boissons suppléent à une partie des aliments, parce qu'elles retardent ou diminuent les transformations des autres aliments. Mais, en tous cas, personne ne peut sérieusement songer à dire que ce soit là une alimentation normale, une alimentation capable de développer ou même seulement d'entretenir les forces, la santé, l'inteligence; et c'est surtout lorsqu'elles ont eu en vue de restreindre l'abus de ces boissons, que les sociétés de tempérance ont fait de louables efforts.

Les administrations municipales de plusieurs villes se sont proposé d'atteindre le même but en élevant les droits d'entrée et d'octroi sur les alcools, les eaux-de-vie et les liqueurs. Ces droits à Paris sont de 125' 95° par hectolitre d'alcool pur, y compris le décime (*).

⁽⁷⁾ Data une remarquable série de recherches expérimentales, publices en 1864, M. Perrin, professour agrée du Val-de-Crite, a démontré que l'al-cool contenu dans les boissons (vius, bières), lois d'accroître la quantité d'acide actualité de la configue arable par les pourons, d'amises autoblament cotte quantité, qu'on qui pourrait indiquer la combustion de l'alcool, qu'ainsi l'alcool ne fourcir pas directement de déments à la combustion phyliològique; que, d'un autori, can rabentissant au contaire la combustion des aliments respiratoires, il peut d'interesse de l'accession de l'alcool, qu'ainsi l'alcool ne fourcir pas de l'accession de l'alcool, qu'ainsi l'alcool ne fourcir pas qu'ainsi pas de l'accession de l'acc

Quant à la sensation passagère de chaleur que produit l'ingestion des liqueurs alcooliques, elle peratt dépendre d'une action spéciale sur l'estomac, mais non pas d'une quantité de chaleur réellement produite par la combustion de l'alcool.

De la on peut conclure que, si quelquefois les boissons alcocliques contribuent da à l'engraissement, c'est sans doute en ménageant les aliments qui oncouvent à former les sécrétions adipeuses, mais non sans troubler plus ou moiras les fonctions digestires et assimilatrices normales, lorsque les consommaleurs de boissons alcocliques dépassent certaines limites, rariables d'ailleurs avec les idiosyncraises.

471

Absinthe

L'abus des liqueurs alcooliques aromatisées serait généralement plus dangereux que celui des eaux-de-vie simples, car aux effets de l'alcool s'ajouterait l'action des diverses huiles essentielles qui caractérisent chacune de ces liqueurs; mais on se lasse assex vite des liqueurs aromatiques et sucrées; il en est une cependant qui sous ce rapport fait exception, elle offre des dangers réels et très-graves; c'est l'absinthe.

Cette liqueur est préparée avec l'essence verte obtenue par la distillation des sonmités, feuilles et fleurs, de la plante (Artemisia absinthium, Composées), à laquelle on ajoute quelque autre essence, celle d'anis notamment.

Depuis plusieurs années les médecios et les économistes se sont préoccupés des funestes effets de cette liqueur, soit qu'on la consomme pure, soit, comme cela est plus ordinaire, que l'on y ajoute deux ou trois fois son volume d'eau, ce qui donne lieu à la précipitation partielle des essences et à l'aspect opalin du liquide verdâtre. Dans cette liqueur une ou plusieurs essences de l'absimhe dissoutes à la faveur de l'alcool sont précipitées par l'eau qu'y sjoutent les buveurs ou par les liquides aqueux de l'économie animale, en tout cas les essences en suspension semblent dévoir entraver les effets physiologiques d'endosmose et d'exosmose au travers des membranes ou dans les vaisseaux absorbants, outre ce que leur contact peut avoir de nuisible.

Il est parfaitement certain, d'après les expériences de M. Marcés ur les animaux, l'étude médicale sur les buverus d'absinthe, par M. E. Decaisne(') et les observations d'un grand nombre de personnes, que, même en dehors de l'action de l'alcool, cette huile sesentielle produit des phénomènes d'insensibilité et les apparences de la terreur; qu'unie à l'alcool et consommée avec ou assa addition d'eau, elle produit, beaucoup jus rapidement que l'eau-de-vie seule, les affections de l'alcoolisme aigne et deronique. Ses effets resemblent à ceux de l'intoxication par un poison nar-

^(*) Voy. Comptes rendus de l'Académie des sciences, LVIII, n° 635, et LIX, n° 229.

^(**) On remarque un affaiblissement temporaire de l'action vitale par suite de l'abus et même de l'usage modèré de ces liqueurs alcooliques qui, tout en excitant notre cerveau, énervent notre corps (Milne Edwards, Lepons de physiologie et d'anatomie comparée).

cotico-dere; même aux doses modérées d'un ou deux verres par jour, cette pernicieuse liqueur n'est pas exempte de dangers, elle produit des désordres dans l'économie et trouble surtout les fonctions digestives. Mais de tous les dangers le plus grand sans dout natt de l'habitude de cette hoisson qui, portant presque invinciblement les consommateurs à en augmenter les doses, affaiblit leur intelligence, amène des hallucinations, une sorte de folie et s'oppose à toute nutrition normale et réparatrice par suite de l'obstacle qu'elle apporte à la digestion et du dégoût qui en résulte pour les aliments.

Il en est des buveurs d'absinthe chez nous comme des fumeurs d'opium en Chine et de haschich en Turquie (*) : les uns et les autres se procurent ainsi une sorte d'irvesse pleine d'hallucination et de rèveries, qui exalte momentanément leurs sensations, amoindri par degrés et anéantit en eux le sentiment de la faim et l'instinct de la conservation.

Bientoit ils n'ont plus leur libre arbitre; quelques-uns ont enore conscience des effets meurtriers de cette pernicieuse liqueur, mais toute énergie leur manque pour rompre une aussi funeste habitude. Heureux quand, à la lin et durant des terreurs maginaires, lis n'ont pas à leur disposition des armes pour combattre leurs ennemis fantastiques, mais qui, en réalité, les exposeraient à commettre des crimes si leur état d'excitation maladive n'avertissait à temps ceux qui les entourent, de se tenir en garde contre de si tristes et si terribles éventualités.

Altérations et falsifications.

Les caux-de-vie et les liqueurs alcooliques communes sont sujettes à des altérations ou à des falsifications pratiquées afin de diminuer le prix coûtant et d'augmenter les bénéfices du fraudeur.

Les mélanges effectués dans ces vues coupables ont généralement pour effet de suppléer au manque de force alcoolique par la saveur âcre, chaude, piquante de certaines substances, telles que le piment, le poivre, et même, assure-t-on, des principes acides ou

^(*) Par suite d'une décision de la haute cour de justice de Constantinople, le Sultan vient de prohiber la vente du haschich ailleurs que chez les pharmaciens; il est également defendu de donner à fumer, dans les cafés, cette substance considérée comme vénéneuse.

caustiques, introduits en faibles doses, mais qui sont cependant de nature à produire, après un usage prolongé, les plus graves désordres dans l'organisme.

Parmi les moyens de constater ces fraudes, un des plus simples consiste à laisser évaporer à une douce chaleur l'eau-de-vie ou la liqueur soupçonnée : l'alcool se dégageant d'abord en plus grande proportion que l'eau, le liquide qui reste devrait se rapprocher de plus en plus de l'eau ou d'une solution aqueue, tandis que, s'il contient des substances âcres ou caustiques plus fixes que l'alcool, leur présence devient de plus en plus manifeste à la dégustation, surtoul torsque la presque totalité de l'alcool s'est évaporée. Si ces liqueurs avaient été frelatées par l'acide suffurique, le liquide, après la disparition de l'alcool, présenterait une forte acidité au goût, et les réactifs (sels de baryte solubles) décèleraient sa présence par un précipité plus ou moins abondant et lourd, insoluble dans l'acide actique.

Co serait encore dans le liquide aqueux, résidu de l'évaporation, que l'on chercherait les sels métalliques qui auraient été frauduleusement ou accidentellement introduits dans les eauxde-vie et dans les liqueurs. On pourrait, afin de s'en mieux assurer, pousser l'évaporation au bain-marie jusqu'à siccité. Si la liqueur devait naturellement contenir une certaine dosse de surce ou d'autres matières organiques, il faudrait broller le résidu ou l'extrait, et le soumettre à l'analyse par les moyens dont la chimile dispose. On peut également parvenir, à l'aide de l'évaporation, à déterminer la présence et les dosse du caramel ajoute souvent pour colorer les eaux-de-vie récemment distillées. Ce sont des procédes d'une application facile; mais le cadre que nous nous sommes tracé dans cet ouvrage ne nous permet pas de les développer plus complétement ici.

XXIII

RESPIRATION SALUBRE ET THÉORIE DE L'ALIMENTATION.

EFAT ET VOLKET DE L'AIR D'ELLE A LA VENTILATION SALUDRE. - PRÉSETTES GERALT. — GANTIFÉ PÀ CUED CARRONDE ERILATE DE DAS LA MESPERATION. - DÉPAR-BUILTONS D'ALOUTE, DE MATIÈRES ADOTÉES ET DE CARBONE PAR LES DÉMICIONS, DE MATIÈRES GRASSES ET D'ALL CONTREUES DANS DEPÉRENTES SUSTANCES, ALI-MENTAIRES. - MAD DES PRINCATIONS PARTIES SUSTANCES ALD-MENTAIRES. - MA DES PRINCATIONS ADITIONS DEPÉRENTES SUSTANCES ALD-BRANSES, — BATIONS ADOPTÉES EN DEPÉRENTS PART. - BÉDONE ALIMENTAIRE DE HOMBES D'ÉTUDE, DES BUINCES GONES ET DES ENRATS DES L'OCÉES DE PARIS.

État et volume de l'air utile à la respiration salubre.

Nous avons vu quelle doit être la quantité de carbonn (ou de son équivalent en hydrogène) contenue dans les aliments pour correspondre à une nutrition normale; nous devons ajouter ici que l'oxygène nécessaire à la combustion de la plus grande partie de carbone doit se trouver dans un volume d'air assez grand, exempt d'agents septiques, assez pur, en un mot, pour n'apporter aucun trouble notable dans la respiration, dans la santé, ni par conséquent dans les fonctions digestives.

A cet égard, plusieurs données expérimentales nouvelles nous permettront de compléter les notions scientifiques et pratiques antérieurement acquises sur ce sujet important d'hygiène générale.

On sait depuis le temps d'Hippocrate que l'air de nos habitations ne doit offirir ni un excès de sécheresse (') ni un excès d'humidité; mais sous nos climats c'est très-généralement ce dernier état de l'air atmosphérique qui est surtout à craindre et nous ne saurions trop nous préoccuper d'assainir nos demeures, en les préservant d'une humidité permanente; heureusement les moyens ne man-

^(*) L'air trop sec enlève outre mesure les quantités de vapeur d'eau exhalées par les parois des cavités pulmonaires et par la superficie générale du corps: trop humide au contraire, l'air atmosphérique oppose un trop grand obstacle, parfois même absolu, à cette double exhalation salutaire.

quent pas: ils se rencontrent surtout dans l'emploi des matériaux de construction convenables, notamment des mortiers de chaux hydrauliques, et mieux encore, des mastics de bitume, capables d'au coursel, et meux encore, des mastics de bitume, capables d'un grand prompte de l'humidité du sous-sol, de prévenir ainsi le développement des moisissures et d'un grand nombre de végétations cryptogamiques et d'animal-cules ou microzaires insalubres.

Dans les lieux habités, l'air respirable est vicié en raison même du nombre des personnes qui séjournent dans un même local ; chacune d'elles isolément aurait besoin seulement de 400 litres d'air par heure, si les produits de la respiration, saturés de vapeur d'eau et chargés d'acide carbonique (environ 0.04 du volume total pour un homme adulte) étaient directement expulsés au dehors; mais il n'en est pas ainsi : les produits gazéiformes de toutes les exhalations et respirations se répandent dans l'air de la pièce habitée, et c'est ce mélange, en général trop lentement renouvelé, qui se trouve respiré plusieurs fois. L'insalubrité s'accroft non-seulement avec le nombre des habitants du même lieu. mais encore suivant une progression beaucoup plus grande, dépendante en outre de l'état de santé de chacun d'eux. Pour donner une idée exacte des différences énormes qui, à cet égard, ont été constatées expérimentalement, il nous faut citer quelques faits positifs.

Nous venons de dire qu'un individu isolément pourrait en moyenne se contenter par heure de 400 litres d'air complétement renouvelé ('); mais dans les circonstances ordinaires, où les produits de la respiration se mêlent avec l'air confiné, celui-ci ne demeure salubre qu'à la condition d'un renouvellement variable suivant l'essace. le nombre et l'état des personnes renfermées

^(*) Ces moyames du volume d'air respiré at du gaz acide carbonique chais en variable suivant l'êge, le seus, l'état de santé ou de madaire; elle est déduite d'expériences nombreuse et concordante dues à Valentin et Brunner, Dalonge, M. Dumas, consignée dans leurs Mémoires et dans les overgaes de M. Dalonge, l'étate de l'étate

dans le même lieu. Voici à cet égard quelques données numériaes -

Dans une chambre ordinaire de 15 à 20 mètres cubes o	Pour chaque mètres d'air re- par be	dus	es relé
se tiendraient 3 ou 4 personnes, il faut de		2,	4me
Dans une école de 30 à 60 enfants, de (*)	. 10		12
Dans un amphithéâtre de cours public contenant 300 600 auditeurs adultes	. 22	à	24
Pour une salle d'hôpital renfermant 25 à 30 lits occupé par des enfants.			30
Dans un hospice pour une salle contenant 25 à 40 lit occupés par des vieillards		à	45
Pour une salle d'hôpital de 24 à 30 lits occupés par de malades ordinaires (**)		à	70
Pour une salle d'hôpital reufermant des blessés ou de	s		
femmes en couchés		à	100 150
Dans les memes tocaux pour les cas a épidemé			100

On voit que le volume d'air à renouveler, pour assurer les conditions de salubrité dans ces différents cas spéciaux, varie suivant les rapports énormément différents de 4 à 12, 24, 30, 70, 100 et jusqu'à 150 mètres cubes par heure pour chaque personne (***). C'est que, aux causes d'insalubrité résultant des quantités d'oxygène qu'absorbe par heure chaque personne adulte (20 litres à peu près) et d'acide carbonique exhalé (environ 16 litres), s'ajoutent non-seulement la vapeur d'eau, mais encore divers effluves ou émanations animales dont la nocuité est plus ou moins forte. suivant l'état de maladie ou de santé, et s'accroît beaucoup plus encore que le nombre des individus habitant le même local clos.

On comprend en ce qui touche les habitations ordinaires, ne renfermant à la fois que quelques personnes, que le renouvellement d'air par les fenêtres et par les portes mal jointes, ou de temps à autre ouvertes dans la journée, puisse suffire à la salubrité de

(**) Sous la condition en outre de disposer les lits de façon que chaque malade corresponde à un emplacement de 40 à 50 mêtres cubes.

^(*) Peclet avait admis 6 mètres cubes par heure et par enfant. M. Morin a constaté que cette quantité ne suffisait pas pour éliminer toute odeur : il l'a portée à 10 ou 12 mêtres.

^(***) Encore est-il nécessaire, afin d'assurer les effets hygieniques de la ventilation, que celle-ci (comme l'ont recommandé le comité supérieur d'hygiène et du service des hôpitaux chez nous et plusieurs savants en Angleterre) soit effectuée de facon à enlever le plus immédiatement possible l'air chargé des émanations individuelles en le remplaçant sans cesse par un égal volume d'air aussi pur que possible pris à l'extérieur.

l'air; mais celui-ci pourrait être vicié durant les nuits, s'iln 'existait dans chaque chambre, où couchent une, deux ou plusieurs personnes, une cheminée, par laquelle presque constamment l'air plus ou moins dilaté put s'échapper et produire spontanément un courant utile à l'assainissement du local. C'est là une disposition recommandée avec insistance par le conseil d'hygiène publique et de salubrité de Paris et du département de la Seine (").

C'est en entretenant un feu de houille au moyen d'une cheminée ordinaire à large section que l'on peut presque toijours le plus économiquement évacuer l'air vicié des chambres, des salles d'assemblée, des hòpitaux et même des mines, car la chaleur, directement appliquée dans ce cas au gaz à mettre en mouvement, produit, avec le moins de déperdition possible, le maximum d'effet utile et l'air extérieur afflue naturellement par toutes les Issues libres : joints plus ou moins ouverts des portes, fenêtres, bouches de chaleur, vasistas, etc.

Le même moyen peut être employé durant l'été, si l'on place, comme l'a conseillé le général Morin, un petit formeau, isolé des murs, dans le coffre de la cheminée, en prévenant d'ailleurs le rayonnement à l'intérieur de la pièce ventilée par un écran qui descend au-dessous du foyer et laisse un peu plus bas le passage nécessaire pour l'air à évauer ("").

^(*) Parmi ces émmations insulutres se rencontrent des substances organiques patreculies et une foule d'être microsopiques (microphytes et morcopiques (microphytes et morcopiques), portant à distance les germes des màndies susceptibles de s'accumiere en plus often proportions sur quoluse individus et ne les frappant dans sere plus d'energie, constituant ainsi de nouveaux toyers d'infection, ouvres de nouveaux veites émantaises mortières par la éxpique l'influence du grand nombre du ridirdus rassembles dans un même lien clos, même de grande dimension, sur le développement des mandies endemiques.

Uns des causes les plus fréquentes et les plus graves de l'insalabrité de l'air dans les habitations tient à la présence du gaz oxyde de carbone qui se produit, sotamment lorsqu'on brôle du charbon de bois dans une chambre sans ménager un tirage qui puisse entraîner an dehors tous les produits gazeux de la combustion.

Ce gas, besucono plus véndeux que l'acide carbonique (sinsi que l'out prouvè les expériences de X-Pilit Libharo, se produit et s'accumule dans les chambres chaurlées par un pole l'orque, le bois chart consumé, il ne reste plus que de la faire et qui chart de l'accumule dans les consuments de l'accumule dans les consuments de l'accumule dans les consuments de l'accumule de l'accumule de l'accumule dans les consuments de l'accumule dans l'accumule d'accumule dans l'accumule d'accumule d'ac

^(**) M. Combes a reconnu que dans un puits d'sérage de mine haut de 100 mêt. la combustion, au bas du puits, d'un kilog, de houille par heure, en échauffant l'air et produisant nne différence de tempérsture de 20°, détermine l'écoulement de 800 mètres cubes dans le même temps. Le général Morin a obtenn le même ré-

La théorie des préceptes généraux de l'alimentation se trouve tablie aijour l'mi sur des bases certaines. Des faits nombreux et concordants observés par des hommes compétents, par les plus éminents physiologistes, on peut déduire plusieurs préceptes généralement faciles à suivre, pour réunir, sauf diverses circonstances accidentelles (3), les conditions favorables à l'entretien de la vie, au développement des organes comme au maintien des forces physiques, et qui ne sont pas sans influence, d'ailleurs, pour soutenir les facultés intellectuelles.

Il reste, à la vérité, bien des doutes à éclaireir parmi les phénomènes variés de la digestion et de l'assimilation; mais les résultats nombreux que l'on peut attendre de leur étude approfondie ne modifieront que bien peu, sans doute, les préceptes cénéraux que nous allons d'abord exposer ici.

sultat dans une cheminée d'appartement; il a de plus constaté que si la combation est ralentie de manière a ètrict a déperdition de challer, et surraul torsque le coffre de la cheminée est chauffe, i hio de houisle trôle par heure put de reminer l'écolument de 1600 à 2000 mètres cabes d'air; l'expérience sinsi que la théorie montre que le volume d'air éracué, toutes choese égales d'ailleurs, est proportionnel; il à section transversaté de la cheminée; 2º à la racine de de la hatteur de la c'eminée.

On trouve-dans les Annales du Conservaciore desarts et metiers, 9 decembre 1864, la description par le pénéral Morri d'une chemiste du Conte à foyer toile à unifies du cifre de la chemiste de cifre de la chemiste en briques et qui, en brillant 1/3 de houille par 166 (3) annales colles, la quantité d'une réacuré et annales de 60,33 mètres colles, la quantité d'un révancé étant de 160 mêtres colles, de sortie que l'arriardouilt parte couverture et les joints des portes et des fections et le la contra de l'arriardouilt par les ouvertures et les joints des portes et des fections et les outes de la todail.

L'air dans d'une product de l'action de l'ac

ou le coke offre l'avantage de soumettre en partie l'airévacué à des températures élerées et au contact de gaz (suffureux, oxyde de carbone, etc.), capables d'enlever partiellement aux émanations animales leurs propriétés septiques. On parviendrait peut être aiusi à détruire ou amoinfrir beaucoup les causes

On parviendrait peut être aiusi à détruire ou amoindrir beaucoup les car d'insalubrité dans le voisinage des hôpitaux.

(*) En dehors de l'action nutritive normale des aliments qui convisament à l'homme, il faut tenir compte non-seulement de l'etat hygienique de l'air qu'on respire, mais encore de toutes les influences qui peuvent apporter des perturbations dans les phénomènes de la digestion.
« Toute excitation mortieu ne pou vive est suivie d'un état d'épuisement plus ou

meius protocci: la jain, la desleur, les pensies attributes corrections un un suite un affaiblissenent temporative de l'action visible, et cette protochie de forces amène à son tour le ralentissement de la combastion physiologique! par concéquent la production de gaz actie carbonique diminue et les foncions digestites sont troublèse; l'abus st même l'usage moiéré des liqueurs alcooliques produient des effect du même ordre.

1. Milne Edwards : Leçons sur la Physiologie et l'Anatomie comparée.

Préceptes généraux de l'alimentation.

1º Aucun des principes immédiats pris isolément dans le règne animal ou végétal ne suffità la nutrition complète, même pendant un temps peu prolongé, et bien que l'on y joigne l'eau comme boisson.

Ainsi, parmi les produits comestibles, l'une quelconque des substances suivantes, prise seule, ne pourrait entretenir la vie: albumine (ou blanc d'œuf), gélatine ou substances qui la produisent (peau, tendons, tissu übreux des os), chondrine (extraite de la substance cartilagineus adhérente aux côtes), fibrine (de la viande ou du sang), giutine (matière azotée extraite du gluten des farines de froment), lactose (ou sucre de lait), sucre (de canne ou de betterave), glucose (sucre de fécule, de miel ou de raisin), amidon (extrait des cérfales), fécules (des pommes de terre, des batates ou de divers végétaux exoliques : dites sogous, salep, ta-pioca), alcool (de vin, de cidre, de mélasse, de glucose, de grain, de betterave, etc.), matières grasses des animaux (leurres, suifs, graisses d'os, builes de pieds de mouton, etc.), graisses végétales (de cacao, de noix, de coco, etc.), cires (d'abeilles), huiles (d'olive, de noix, de pavot, d'amandes, de sésame, etc.).

2º Dans toute ration alimentaire compiète, pour l'homme, on doit toujours trouver des substances azotés (contenues dans les viandes, dans le fromage, le lait, les graines ou les fruits des végétaux); des matières amplacées, féculentes ou sucrès (que l'on rencontre dans les crécales, dans les tubercules farieux, les chataignes, etc.); des substances grasses et aromatiques (qui accompagnent la plupart des aliments provenant des animaux et des végétaux); enfin de l'eau et des matières salines (notamment, parmi ces dernières, celles qui font partie des os et de nos différents tissus).

3º Íl est toujours utile d'introduire une certaine variété dans l'emploi des rations alimentaires qui réunissent toutes ces conditions.

4º Au nombre des aliments dont l'usage devrait être habituel chez l'homme ou revenir plusieurs fois par semaine pour développer et soutenir les forces à un assez haut degré, il faut compter au premier rang la chair des animaux, et principalement ençore la viande dite de boucherie.

Quant à l'explication de ces faits positifs, on peut, jusqu'à un

certain point, la donner d'après les formes, la composition et les dimensions de nos organes, d'après leurs fonctions, si bien étudiées dans ces derniers temps, et d'après les résultats d'une digestion normale.

En considérant, en effet, les formes, la structure et les dimensions de l'appareil musculaire, osseux et dentaire dont l'homme dispose pour diviser ses aliments, la capacité de ses organes digestifs, la nature des liquides sécrétés ou dissolvants qui complèent la désagrégation indispensable à l'assimilation des substances alimentaires ('), on arrive à reconnaître que la nourriture qui nous convient, distincte évidemment de celle qui peut suffire soit aux herbivores, soit aux carnassiers, doit dire composée de riults à tissus peu résistants, de viandes cuites, de racines ou tiges féculentes, et de graines farineuses amollies ou divisées et hubrateles par la ocction ou par les procédés de la panification.

Quant à la composition immédiate des aliments qui doivent former la ration de l'homme, il est facile de s'en rendre compte ne axaminant la composition des produits et des résidus de la digestion qui doivent fournir la chaleur, les étéments assimilables et les excrétions indispensables au jeu des organes comme à leur développement et à l'entretien de la vie. Il faut tenir compte aussi des conditions plus ou moins laborieuses de l'existence chez chacun de nous.

D'après les expériences de plusieurs physiologistes, les matières organiques qui doivent fourni la chaleur peuvent étre représentées par les proportions de leur carbone et de leur hydrogène (ce dernier compté seulement pour la quantité en excès sur les éléments de l'eau) qui, dans les actes de la respiration, éprouvent, ens e combinant avec l'oxygène de l'air, une véritable combustion humiét donnant à la fois de la chaleur et deux produits, l'acide carbonique et l'eau, exhalés en grande partie avec l'air expulsé des poumons.

On a pu déterminer les quantités de carbone brûlées ainsi pendant la respiration, et arriver à en déduire la quantité de divers aliments que représente cette consommation. Voici, suivant

⁽¹) Ces dissolvants spéciaux, qui concourent à la digention, sont notamment la distatera minurie, qui fluidifie et change en glucose l'amidon et les ficules amylacies; în peprire ou gastéraire, qui desagrége la viande et les autres sub-sances arotées de l'organisme; le seu penerraière, qui d'emulsionaire smatères grasses. (Voyez les considérations génerales sur la nutrition des plantes et des animans, chap. 1¹¹.)

les âges et les sexes, quelques-uns des résultats auxquels on est arrivé.

Quantité d'acide carbonique exhalée dans la respiration en vingt-quatre heures, et représentée par son équivalent en carbone.

	Age.	Poids.	en 24 h
Soldat	28 ans	824	2394,71
Jeune homme	16	57,75	224 ,37
Homme	35	65,50	219 ,47
Femme	19	55,75	165 ,88
Garçon	9 1/2	22	133 ,13
Fille	10	23	125 ,45
Vieillard (*)	102		141 ,60

M. H. Scharling, à qui l'on doit ces résultats, sauf le dernier, cité dans l'Économie rurale de M. Boussingault, a tiré les conclusions suivantes de son remarquable travail :

1° L'homme expire des quantités variables d'acide carbonique aux différentes époques de la journée;

2º Dans sa respiration, l'homme brûle plus de carbone lorsqu'il a mangé que lorsqu'il est à jeun, plus aussi à l'état de veille que pendant le sommeil;

3º Les hommes brûlent plus de carbone que les femmes;

4° Les enfants brûlent proportionnellement plus de carbone que les hommes.

Cette dernière observation s'accorde avec tous les faits pour établir que, pendant sa croissance, un individu doit consommer plus qu'à l'état adulte, non-seulement des matières azotées congénères des tissus organiques et des phosphates de chaux et de magnésie qui s'accumulent dans les os en voie de dévelopement, mais encore des aliments respiratoires fournissant surtout la chaleur et l'acide carbonique.

Si nous prenons la moyenne des quantités relatives aux trois premiers individus comme représentant le carbone exhalé dans la respiration d'un homme, nous aurons 237", 83; or, il faut qiouter un distième de cette quantité, ou 28", 78; au moins, pour subvenir à la plus grande activité de la respiration durant un travail très-modéré, ce qui nous donnera 250 grammes. Ainsi, les besoins de la respiration et de la chaleur qu'elle produit exigent que l'on trouve dans les aliments au moins 250 grammes de carbone; mais ce n'est pas tout : il flut encore que, dans

^(*) D'après l'expérience faite par MM. Andral et Gavarrel.

les aliments, se rencontrent le carbone entraîné journellement par les déjections liquides et solides, et les matières azotées équivalentes aux quantités d'azote que les mêmes déjections éliminent chaque jour.

La moyenne des essais qui ont été entrepris sous ces deux rapports a conduit aux résultats que nous allons maintenant indiquer:

Déperditions que l'homme adulte éprouve en vingt-quatre heures par ses déjections, ses excrétions, etc., en axote ou en matières axotées supposées sèches et en carbone.

Urine en moyenne (24 beures) 1450 (*)	Azote. azotée. be	one. 45
Excréments solides, 160 grammes	5,5 = 35,75	15
	20 == 130	60

Ainsi, pour compenser les déperditions ou résidus de la digestion qui sortent par les urines, par les excréments solides, etc., il faut que les aliments journaliers fournissent 130 grammes de substances azotées, contenant 20 grammes d'azote, plus 60 grammes de carbone.

En faisant la somme des quantités journellement brûlées et expulsées, nous arriverons aux résultats suivants :

valent)	Excrétions	60	310 gr
	ntenant 20 d'azote)	,	130

On voit que, pour entretenir la vie et les forces d'un homme dans les conditions indiquées, il faut que les aliments pris en vingt-quatre heures contiennent 310 grammes de carbone, plus 130 grammes de substances azotées, renfermant 20 grammes d'azote.

Examinons maintenant quelles sont les doses de pain et de

^(?) Nous avois constaté par des expériences directes que chez un homme de fas as etchez un jeune homme de 25 ans 'urida, apei de fider et dans le courrs de la soirée, est édefraisemst plus chargée que celle rendue après le sommell. Les différences out varié entre 57 gr., de par litre de liquide marquant 4° à l'artéonitre Baumé, et 27 gr., dans les mêmes volume de liquide marquant 4° à l'artéonitre Baumé, et 27 gr., dans les mêmes volume de liquide marquant 4° à l'artéonitre Baumé, et 27 gr., dans les mêmes volumes de liquide marquant que que se liquides, plus ou môins grandes que les movemes supposées ici. La substance sachés de l'urine prise dans les pissoirs publics au Conservatoire des arte et mêtiers nous é donné l'action pour 100.

viande nécessaires, prises chacune isolément ou ensemble, pour fournir ces quantités de carbone et de matières azotées.

Batious normales.

Et d'abord, en ce qui touche le pain, base principale de la nourriture, nous pouvons représenter ainsi sa composition moyenne et ses équivalents en carbone et en substance azotée ou en azote.

Principes immédiats.	Carbone.	Azote.
Substances azotées (glutine, fibrine, caséine albumine, etc.)	7 = 3,6	1,08
Matières amylacées (amidon, dextrine, glu- cose, etc.)	56,7 == 25,1	
Substances grasses (*)	1,3 = 1,3	
sels alcalins)	0,6	
Eau	3,4	
Poids de pain	100 = 30	1,08 (**)

Nous pouvons supposer maintenant que le pain sera, ou à peu près, la nourriture exclusive de l'homme adulte pendant la plus grande partie de l'année; et cette supposition est la réalité dans plusieurs localités de la France. Cherchons donc quelle sera dans ce cas la quantité de pain nécessaire pour fournir les doses indispensables de carbone et d'azote ou de substance azotée.

Nous venons de voir (page 462) que 130 grammes de maitère azoté-e, supposée sèche, représentent la consommation en vingt-quatre heures. Or, puisque 100 grammes de pain ordinaire contennent 7 grammes de substance azotée, pour avoir une ration de 130 grammes, il faudra employer 1857 grammes de mic Cependant la quantité de carbone utile dans le même temps est de 310 grammes, quantité contenue dans 1033 grammes de pain. Ainst donc l'excès de pain, relativement à la ration qui edt suffi pour le carbone, est de 824 grammes. L'emploi de cet excès de nain n'est na indifférent i li mpose au consommateur une déde hanin n'est na indifférent i li mpose au consommateur une déde hanin n'est na indifférent i li mpose au consommateur une dé-

^(*) Composées de carbone, d'hydrogène et d'un peu d'oxygène, elles représentent leur poids de arbone, relativement à la proportion d'oxygène uitle pour leur combustion, en admettant que l'hydrogène estige trois fois et demie plus d'oxygène que le carbone pour se brûler, et relativement à la quantité de chaleur qu'il produit.

^(**) Ou en substance azotée, 7.62,

pense inutile, nuisible même, car un excès considérable de pain fatigue les orgames digestifs et laisse moins de force disponible chez l'homme, outre que parfois l'excédant de pain pourrait être remplacé avec économie par une ration de viande ou d'autres matières azotées : œuis. Formace. etc.

Supposons actuellement que l'on veuille former uniquement de viande la ration alimentaire complète du même homme, et voyons quel serait, au point de vue des quantités consommées, le défaut d'un pareil résime.

Représentons d'abord la composition de la viande :

Principes immédiats.	Azote,	Carbone.
Substances azotées (fibrine, tissu cellulaire,		
tendons, albumine, etc.)	21 = 3,07	11
Phosphates et autres sels	1	
Pau	78	
Viande (sans os)	100 = 3,07	11

D'après cette composition, on peut voir que, pour trouver la quantité de carbone (310 grammes) de la ration alimentaire, il faudrait 3818 grammes de viande, tandis que pour la substance azotée, dont 130 grammes contenant 20 grammes d'azote forment la ration, il suffirait de 651 grammes; ainsi donc l'escès de viande ingérée, relativement à l'azote utile, serait de 2167 grammes. Un pareil régime, indépendamment de la déponse qu'il occasionnerait, serait évidemment très-peu convenable.

Cherchons maintenant à établir sur ces bases théoriques une ration alimentier mixte, qui fournirait les quantités nécessaires de carbone et d'azote (ou de matières azotées), sans employer un excès sensible de viande ni de pain. Cette ration, en quelque sorte normale à ce point de vue, pourrait étre ainsi composée:

Ration normale.		Substances axotees.	Carbone.
Pain	1000 gr. =	70	300
Viande	286 (*) ==	60, 26	31,46
	1286 ==	130.26	331.46

Aux prix moyens actuels du pain et de la viande, cette ration alimentaire normale ne coûterait pas plus que la ration peu fortifiante composée presque exclusivement de pain.

^(*) Sans os, ce qui représente 3670,5 de viande avec la proportion d'os ordinaire.

Nous comparerons encore les rations alimentaires formées de deux produits végétaux très-usités, l'un riche en azote (l'eves), l'autre très-pauvre sous ce rapport (riz); nous recomalitrons que chacune de ces rations, prise isolément, forcerait d'employer un poids et un volume considérables, capables de rendre l'aliment indigeste tout en imposant une dépense inutile, tandis que, refunies en proportions convenables, elles peuvent constituer une alimentation salubre et très-économique, comme on va le voir.

Sì l'on voulait, par exemple, se nourrir exclusivement de fèves, dont la composition représente pour 100 (en admettant que les fèves contiennent 0,16 d'au hygroscopique) 40 de carbone et 4,5 d'azote ou 29,35 de substances azotées, il faudrait, pour four-in l'aliment respiratoire, employer 775 grammes contenant 310 grammes de carbone et 29,8,6 de substances azotées; mais alors on aurait ingéré un excès de substances azotées, car il n'en fallait que 130 grammes : la différence consommée en pure perte, fatiguant les organes digestifs, est égale à 95,6 : elle excède des deux tiers environ la quantité utile.

C'est sans doute une des causes de la propriété indigeste attribuée aux fêves et à d'autres graines légumineuses (hariots), pois, etc.), et l'on peut évite no diminure beaucoup cet inconvénient en associant les préparations alimentaires de ce genre avec d'autres substances riches en principes féculents et moins chargées de matière azotée.

La ration formée de riz presque seul va nous présenter des inconvénients contraires.

En effet, le riz ne contenant que 1,08 d'azote ou 7 de substance azotée, il faudra en employer 1857 grammes pour former la ration journalière; à cette quantité déjà considérable, on doit ajouter un poids d'eau quadruple ou 7428 grammes, afin de faire hydrater et gonfler le riz par la cuisson jusqu'au point convenable.

La ration totale s'élèvera donc à 9885 grammes, el formera un volume dépassant 8 litres de matière épaisse; sur cette énorme quantité, nuisible à une digestion convenable, près des deux tiers de l'aliment, seront en excès sur la quantité qui ett suffi pour offir la dose normale de carbone. ou 310 grammes.

Ainsi donc, si l'on fait usage des fèves seules, on est obligé d'en consommer un excès des deux tiers pour trouver l'aliment respiratoire indispensable; si l'on emploie exclusivement le riz, on est forcé d'en consommer un grand excès sous un poids et un volume considérables, afin d'y trouver la dose indispensable de substance azotée.

En associant les deur substances, on peut en réduire la quantité totale et réunir les conditions favorables à leur plus facile digestion. Voici, dans les conditions données, quelles seraient les doses capables de subvenir à l'alimentation sans excès inutile ou plutôt nuisible :

Ration normale.		Carbone.	Azote.	Substances azotées.
Fèves	350 gr.	= 140	15,75	101,375
Riz	425	=170	4,25	28,625
Ration alimentaire	775	= 310	20	130

On voit qu'il n'y a aucun excédant inntile dans cette ration, et l'on comprend aisément que si l'on y ajonte la quantité d'eau nécessaire pour la coction, le volume et le poids des préparations culinaires ne dépasseront pas les limites habituelles; qu'ainsi, à l'aide d'une pereille association, on pourra facilier la digestion des substances alimentaires. Si l'on voulait remplacer, dans la ration normale précédente (page 484), le pain par le riz, voici quelles sersient les doses convenables :

Ration pormale.	Carbone.	Azote.	azotée
Riz	590 = 256	6,1	ou 40
Viande	500 = 55	15	97
Poids de la ration	1090 = 311	21,1	137

Le riz, soumis à la coction avec quatre fois son poids d'eau, offrirait un volume d'environ deux litres, qui ne serait pas excessif.

Lorsqu'on voudra, tout en réglant convenablement les rations alimentaires, y introduire une utile variété, il sera toujours bon de substituer à l'une des rations normales une ration équivalente, et chacun y parviendra sans peine en prenant pour base la composition des aliments et en effectuant de simples règles de proportion.

C'est afin de faciliter les calculs de ce genre, que nous donnons à la page 488 un tableau de la composition de divers produits alimentaires.

Dans ce tableau, la deuxième colonne comprend le carbone et son équivalent, représenté quelquefois par l'excès d'hydrogène sur les proportions nécessaires pour former de l'eau avec la quantité d'oxygène qui se trouve dans la même substance (*).

(*) Colles des données inscrites dans le tableau, p. 483, relatives à la composition de different poisons de mer et deus douce qui se trouvaient dans de trouvaient autoritant prévidente, produdente, sont extraites d'un travail analytique que l'arais entrepris avec M. Wood. Tous les résultats nouveaux comprenant les compositions include différents produits d'animeur (cour; foie, poumous, regnons de beuf, vesu, moutous poissons, molluques, createcies; frumques, fruits, etc.) ont été obtens avec la collaboration habile de M. Billequin. (V. les détails analytiques dans les chapitres uv. v. qu. 1, 191, 191, 191, 191, 191.

Tableau des quantités d'azote, de carbone, de matière grasse et d'eau dans 100 parties de différentes substances alimentaires.

	Azote(*).	Carbone.	Graiase.	Esu.
VIANDES ET PRODUITS DES ANIMAUX DE BOUCHERIE,	_			
Viande de beuf (sans os) (**). Bes-i rôti Cour de beuf. Poie de veau. Poie gras (d'oie) Poumon de veau. Rognoss de mouton. POISSONS DE MER.	9 115	11 17,76 16,16 15,68 65,58 14,50 12,15	2 (***) 5.19 6.155 5.580 54,570 2,540 2,125	78 69,89 74,674 72,33 22,70 73,52 78,20
nais (1**) Angulle de mer (congre). Morus salée her (congre). Morus salée her (salée). Harengs salés Harengs salés Meria frais. Mentrau Solé. Limande. Saumon.	5,02 6 3,11 1,83 2,41 3,74	22,25 12,60 16 20 23 21 9 19,26 12,25 11,50	9,36 12,72 10,03 0,38 6,76 0.25 2,05	75,49 79,91 57,02 46,04 49 70 82,95 68,28 86,14 79,41 75,70
POISSONS DES EAUX DOUCES.	1			.,
Brochel. Carpe. Barhillon Gordon. Goijons. Anguille. Ablettes.	9 399	11,50 12,10 5,50 19 13,50 30,05	0,21 13,25 2 67 23,86	77,53 76,97 89,35 67.03 76,89 62,07 72,89
DIVERS PRODUITS ANIMAUX.				
Nids d'hirondelles. Œut de poule (blanc et jaune). Lait de vache. Laitde chèvre. Caviar de Russie.	8.87 1,90 0.66 0.69 4,49	28 13,50 8,60 27,41	Traces. 7 3,70 4,10 16,26	5(*****) 80 86,50 83,60 37,50
MOLLUSQUES.				
Escargots cuits, substance charnue Moules, substance charnue Moules sèches de Siam (chair)	2,50 1,804 10,93	9,28 9 11,74	0.952 2,420 7,50	76,170 75,74
				-

^(**) Les nombres de cette colonne, multipliés par 6,5, donnent le poids de la substance
(**) Les co formant un cinquème du poids total, il flat compter 125 de vinde e vec
(**) Les con formant un cinquème du poids total, il flat compter 125 de vinde e vec
(**) Les contracte de contracte de la contra

	Azole(*).	Carbone.	Graisae.	Eau.
Hultres fraiches (chair) Eau des hultres. Vignots (après ébullition dans eau de mer).	0.086	7,18 0,045 9,497	1.51	80,38 95,75 70,76
CRUSTACÉS. Homard chair crue	2,93 1,87 3,37	10,96 7,30 17,55	1,17 1,44 8,23	76,61 84,31 62,98
Fromage de Brie. de Gruyêre. de Gruyêre. de Parroesan. de Parroesan. doube crême. de Roquefort. de Hollande. de Nemanani fait. de Nemanani fait. de Cammbert.	2,93 5 2,376 4,126 6,997 2,920 4,210 4,80 1,27 2,06 3,00	38 24,43 41,04 40,00	25,73 24 9,429 25,73 15,95 59,87 30,14 27,54 40,71 41,91 21,05	45,25 40 68,76 35,92 27,56 9,48 34,55 36,10 36,58 34,47 51,94
GRAINES DE LIGURINEUSES. Fèves vertes séchées Haricots Haricots flageolets séchés. Lentilles. Lentilles. Fois cassés séchés vorts	4,50 4,16 3,92 4,15 3,87 3,66 3,91	42 46 43 48,5 43 44 46	2,50 2,80 2,6 2,60 2,10 2	15 8.4 9,9 5,1 11.5 8,3 9,7
CERRALES, FARINES, PAIN, TUBERCULES. Blé dur du Midi. Blé tendre. Farine blanche de Paris. Farine de seigle. Orge d'hiver (escourgeon). Mais.	3 1,81 1,64 1,75 1,90 1,70	41 39 38,5 41 40 44	2,10 1,75 1,80 2,25 2,20 8,80	12 14 14 15 13

^(*) Les nombres de cete solones mitibilis per 4, 4 donnes le poide de le maitre active. Cesta ser formages, les re-apires acte des presentes et installé errante de cacient, est représentes per la licia le produ de l'anche presquer et installé errante de cacient, est représentes principales de l'origent de la requé dercettement, l'un acheid à l'excludissimilier de l'ancheid present des de l'ancheid present de l'ancheid present

ubstences grasses.

substances grasses.

("") La composition des graines des légunineuses, des ofréales, ainsi que des tubercules, varie suriant les terrains, les expositions, les saisons et les engrans, main les
cacles, toujours esportaments, de a déteningation des rations àlumentaires, la comparaison est d'alleurs plus saccie lorspréle à lies entre des subsances aminiares, par
campla des poissons entre eux je des fromages eux d'extres fromages, de l'equineux des l'equineux des entre elles, etc.

		-		
	Azote	. Carbone	Graisse	Eau.
Sarreain. Riz. Grass d'avoine. Grass d'avoine. Pain blanc sid l'avoine. Pain blanc sid l'avoine. Pain de moition ancien. Pain de moition nouveau. Pain de farine de blé dur (*) Poumes de terre. Pain de sonie de blé dur (*) Ioname baiste de l'algérie Carottes.	2,2 1,8 1,95 3 1,08 1,07 1,20 0,33 0,17 0,23 0,39	42,5 41 44 42 29,50 28 30 31 11 9 12 13	2,84 0,80 6,10 2 1,20 1,50 1,70 0,10 0,25 0,30 0,30	12 13 13 12 35 41 35 41 35 37 74 79 64 67,5 77,03
CHAMPIGNONS. — TRUPPES.	0,31	5,50	0,15	88
Champignons de couches Morilles. Truffes noires. — blanches	0,66 3 0,64 7 1,350 1,532	4,520 5,100 9,45 9,10	0,396 0,560 0,560 0,442	91,01 90 72 72,340
FRUITS SUCRES ET OLEAGINEUX.			.,	,010
Amenda described	0,64 1,04 0,14 0,41 0,92 0,73 1,400 2,677 6,440	35 48 7,79 15,50 34 28 10 65 40 68,15	4,10 6 (**) (**) (**) 3,62 24,28 42 50	26 10 81,3 66 25 26 85,50 42 45 6,71
· CAPÉ. — THÉ. — CHOCOLAT.		1		-,
Chocolat (pour 100 grammes)	1,10 0,2 1,52	2,1	0,50 0,04 26	975 995 8.
AUMENTS DRAS.			- 1	
Beurre ordinaire (frais)	1,18 0,64 races.	83	71 82 96	20 14 2
BOISSONS ALCOOLIQUES.	- 1			
Rau-de-vie commune	0,08	4.50 52(***) 27(***) 4(***)	:	90 0 49

^(*) he concerned entre elles les qualités motivires des différents pales, ou voit que, some le recognité de la pour les pales de la fact de faires de solt der ent plus riche de 21 pour les entre les pales de blev. In solt de faires de solt der ent plus mention est plus sources de maille que les pales de blev. In solt de la contraction de la contraction de la contraction de maille grasse non deser-les de la contraction de maille grasse non deser-les de la contraction de maille grasse de la contraction de la

Nous avons déterminé en outre les quantités pondérales des substances qui ne sont pas au nombre des parties comestibles (têtes, nageoires, queues, arêtes), et, pour quelques-unes, le chlorure de sodium (sel marin).

Il faut tenir compte du poids de ces débris (et du sel relativement aux poissons salés), de même que l'on tient compte du poids des os dans l'évaluation de la substance comestible de la viande de boucherie.

Ce petit calcul sera facile, si l'on consulte les résultats ci-après, oblenus dans nos expériences. On verra que, sous ce rappur les merlans, les limandes, les maquereaux, les brochets, les anguilles de rivière, les carpes, les barbillons laissent plus de déchets que les congres, les morues, les saumons, les raies, les soles, les harengs, les ablettes et les goujons; ceux-ci en laissent moins que n'en occasionnent les os dans la viande de boucherie.

Tableau des quantités de déchets et de chair nette dans chacun des poissons tels qu'on les repoit des marchands.

	Déchets.	Chair nette.	Mat. minérales (*).
Raie	19,28	80,72	1,706
Congre (anguille de mer).	14.92	85,08	1,106
Morue salée	11,34	88,66	21,23 (**)
Harengs salés	12	88	16,433 (**)
Merlan	40,88	59,12	2,083
Maquereau	22,13	77,87	1,846
Sole	13,86	86,14	1,901
Limande	24,66	75,34	1,936
Saumon	9,04	90,52	1,279
Brochet	31,88	68,12	1,293
Carpe	37,15	62,85	1,335
Barbillon	46,95	53,05	0,900
Goujons (***)	•	100	3,443
Anguille	24,11	75,89	0,773
Ablettes	*	100	3,258
et en boites)	19,54	80,46	7,9

^(*) Pour 100 de la chair comestible (ces matières minérales sont composées de phosphates et carbonales de chaux et de magoésie).

^(**) Y compris le sel mario ajouté pour la salaison.

^(***) Les goujoos et les ablettes ont été analysés sans en rien séparer, par le motif que l'on peut les manger eo entier.

^(****) Les sardines qui oot fouroi ces derniers résultats avaieot été préalablement sales, ététes, séchées, cuites et mises en boltos avec de l'huile, suivant le mode de préparation décrit page 187.

	Déchets.	Substances comestibles.
Crustacés, bomard (p. 228) cuits Le rendement est à l'état normal de 40 p. 100 et après cuisson de 56 p. 100.	43,85	56,15
Mollusques aquatiques, buttres Le rendement est en substance charnue de 7,92 p. 100. On obtient en outre environ 75 p. 100 du liquide alimentaire dit eau d'huttres (p. 223).	92,08	7,92
Vignots (p. 224)	76,05	24,95
Moules de mer	48,64 chair	9,72
Mollasques terrestres, escargots	01.65	es 95

On voit que ces derniers mollusques donnent les deux tiers de leurs poids de substances comestibles.

Toutes les matières grasses des poissons, extraites soit par l'éther soit par le chauffige à feu nu et desschées, ont une couleur brune ou rougedire foncée, et une odeur forte; obtenues par ébullion dans l'eau, elles sont jaundires et moins odorantes; celles de l'anguille et du congre sont presque incolores. On peut remarquer que leurs proportions varient beaucoup entre les limites de 24 centièmes, que contient la chair de l'anguille de rivière, et de 0,25, ou près de cent fois moins, que contient la chair de la sole. La consistance de ces substances grasses diffère aussi: 7 sont fluides: ce sont, en commençant par la plus fluide, celles de l'anguille, du harenç, de l'abeltet, du maquerea, du congre, du saumon et du goujon; à sont demi-fluides à la même température de 22: ce sont celles du brocht, de la carpe, du gardon, de la limande; 5 sont consistantes : celles de la morue, de la sole, de la raie, du merian et du barbillon.

La proportion considérable de matière grasse que contient l'anguille est un fait très-digne d'attention : n'est-il pas remarquable en effet que près des deux tiers (environ 63 pour 100) de la substance fixe de la chair d'un animal soient formés d'une substance grasse, fluide, sans qu'on aperçoive, à l'œil nu, aucun tissu adipeux distinct?

Non-seulement le tissu adipeux qui renferme la matière grasse de l'anguille est interposé entre les faisceaux des fibres musculaires, mais encore, ainsi que je l'ai constaté directement, les lames celluleuses qu'il forme ainsi dans toute l'étendue du corps de ce poisson se continuent d'un bout en une envelope graisseuse adhérente autour de la colonne vertébrale, et de l'autre bout, vers la périnhérie, en une couche épaisse contigué à la peau.

Lorsqu'on dépouille une anguille, le tissu adipeux sous-jacent reste presque en entier adhérent au corps de l'animal, retenu par toutes les lames de tissu semblable interposées entre les muscles.

On comprend que cette interposition des tissus adipeux et la double enveloppe qu'ils forment sous la peau comme autour de l'artee principale, doivent contribuer à rendre la chair de l'anmille très-savoureuse.

En voyant la grande variété que présentent les différents poissons dans les relations pondérales entre la chair et les tissus adipeux, on comprend mieux les effets spéciaux produits chez certaines personnes, qui éprouvent des dérangements sérieux lorsqu'elles introduisent la chair de l'anguille, par exemple, dans leurs rations alimentaires, tandis que plusieurs autres poissons ne leur cansent aucun embarras restrieux.

On admettra sans peine qu'entre un poisson comme la sole, qui renferme seulement 2 millièmes et demi de matière grasse consistante, et l'anguille, qui contient 232 millièmes ou près de cent fois plus, la différence d'action sur les organes puisse être considérable aussi.

Dans la discussion des rations alimentaires où se trouvent en précence les maitires azotées et les principes févulents ou sucrée, nous n'avons fait entrer ni les matières grasses, ni les sels mintraux, ni les substances aromatiques, qui accompagnent généralesment en proportions suffissantes les rations alimentaires mites ni les boissons, dont nous avons plus haut indiqué les qualités et les doses. Toutes ces substances jouent un grand et indispensable rôle dans les phénoruènes de la digestion; mais nous pouvions aussi les considérer à part, et nous allons y revenir succinctement, afin d'exposer quelques faits nouveaux à leur égard.

Les mollusques terrestres fournissent plus de substances alimentaires que les mollusques aquatiques, et parmi ces derniers les moules et les vignots offrent un rendement plus considérable que les hultres. On remarque dans les homards une plus forte proportion de substance solide comestible que dans les mollusques aquatiques.

Rôle des principales substances alimentaires :

Les aubstances azolées, réunies en abondance dans les viandes et dans divers produits des animaux (osafs, lair, fromage), se rencontrent en proportions moindres dans les parties comeatibles des végétaux (albumine, caséine, glutine, etc.): quelle que soit un origine, animale ou végétale, elles sont indispensables à la nourriture des hommes comme à celle de tous les autres animaux; car ces substances fournissent des éléments utiles au renouvellement ou à l'entretien et au développement de nos propres tissus, en même temps qu'à la formation des résidus azorés de la digestion, que laissent les réactions éprouvées par ces substances dans nos organes : le poids, le volume et la composition des déjections liquides et solides, en l'état de force, de travail et de santé, peuvent donner la mesure des quantités normales de ces résidus ainsi que des matières organiques et minérales que la nutrition doit leur fournir.

L'expérience nous indique non-seulement qu'il faut introduire une certaine variété dans notre régime habituel, mais encore qu'il convient, en différentes occasions, de faire un choix entre les sublances alimentaires du même genre, bien que leur composition éfémentaire semble presque équivalente. Afin d'en donner des exemples irrécusables, je rappelerair qu'on assez grand nombre de personnes digèrent avec plus ou moins de peine, et quelques-unes très-difficilement, le lait en général, tandis qu'elles peuvent aisfennet digérer les diverses viandes, lescufs, ets emaintenir en bonne santé en consommant ces derniers aliments; or, la principale différence entre les deux régimes paraît consister en ce que le principa azoté le plus abondant qui se trouve dans le lait est la caseine, tandis que dans les autres aliments ce sont l'albumine et la fibrire de la consomme de la

Ce choix peut acquérir une importance majeure lorsqu'il s'agit de ramener les forces digestives au moment de la convalescence. Il peut se faire alors que l'on ait de très-grands avantages à substituer au lait pur ou étendu qui ne pourrait d'tre convensblement digéré, des œufs battus dans huit à dix fois leur poids d'oau : le liquide ainsi obtenu pourra, après qu'on l'aura l'égèrement sucré, rempil r les mêmes indications que le lait, car il sera également émulsif et contiendra des principes azotés, gras, sucrés et salins, avec cette particularité remarquable qu'il sera supporté facile-

ment s'il est employé en doses modérées, suffisantes pour préparer le rétablissement des fonctions de l'estomac (*).

Ce que nous venons de dire des différences que l'on observe, dans certaines occasions, entre les qualités digestives de l'albumine et du caséum ou de la caséine, se retrouve, bien qu'à un plus faible degré, entre les différentes viandes (voir les chapitres VII. VIII. IX) comme entre les divers fromages (chap. X). On ne neut à cet égard établir aucune règle absolue. Chacun doit à l'occasion faire personnellement l'expérience, mais à la condition expresse de porter son choix, non sur un aliment trop simple et prétendu léger, comme une gelée animale (de tendons, de peau ou de colle de poisson) ou végétale (de fruits, de salep, etc.), une fécule ou une substance sucrée, mais au contraire sur une matière comestible complexe, renfermant en doses convenables les principes azotés, féculents ou sucrés, gras, aromatiques et salins, indispensables, dans leur ensemble, à toute nutrition réparatrice, fortifiante et durable. Enfin on peut souvent constater que certains aliments dont l'usage trop fréquemment répété fatique les organes digestifs peuvent être repris avec avantage après une interruption de quelques jours ou de plusieurs semaines.

Substances féenlentes ou amylacées,

Les diverses fécules amylacées, indigènes ou exotiques, extraites des tubercules de pommes de terre, de batates, d'ignames ou des rhizomes du Maronta ormulinacae (Cannées), ou du segouier (Cycas circinalis, Cycadées), ou encore des graines ou fruits des cáréales, constituent un seal et même principe immédiat, l'amidon, capable de fournir, par ses transformations en deatrine et glucose et par la crimbustion graduelle de son carbone dans les actes de la digestion, la plus grande partie de la chaleur que la respiration entretient en apportant l'oxygène nécessaire à cette combustion. De là le nom d'aliments repriractives donné à cos substances, et le rôle utile que les fécules accomplissent sous ce rapport, comme les principes sucrés et gras : le choix à faire entre elles est motivé par leur qualité légèrement aromatique, ou plutôt par l'absence de saveur qui permet de les aromatiser ou de laisser intacts les aromes du bouillon ou du laion



^(*) On trouvera des détails plus complets sur cette substitution dans deux articles du Journal de chimie médicale, tomes VI, p. 38, et VII, p. 685.

Matières sucrées.

Le sucre de la canne ou de la betterave, les sucres et les sirops de raisin, de fécule, les miels, le sucre de lair, dont nous avons décrit plus haut la composition et les propriétés, ont des valeurs différentes, qui tiennent, comme nous l'avons dit, à leur saveur plus ou moins agréable et à l'odeur notable que donnent à plusieurs d'entre eux des quantités minimes de subsances étrangères et plus encore l'absence de toute odeur réunie à la saveur franchement sucrée. D'ailleurs, le rôle que les matières sucrées accomplissent pour concourir à l'alimentation se résume dans la combustion de leur carbone, qui produit également de la chaelur; mais leurs transformations sont plus faciles encore que celles des matières féculentes, et elles ont le pouvoir de communiquer à beaucoup d'autres aliments leur seveur douce et teure effets antiseptiques, qui souven prolongent avec avantage la conservation des différentes substances alimentaires.

Nous l'avons dit déjà, tous nos aliments végétaux contiennent et produisent du sucre dans l'économie animale; une matière glycogène, puis sucrée, est constamment sécrétée dans le foie des animaux; on a trouvé une substince congénère dans le blanc de l'œuf; un principe sucré (lactose) se renontre dans le lait des herbivores et des omnivores : ne sont-ce pas là des indices certains de l'utilité des sucres dans toute alimentation normale de l'homme?

Matières grasses.

On doit encore considérer ces substances comme des aliments respiratoires, avec cette particularité notable qu'à poids égal elles peuvent fournir beaucoup plus de chaleur que toutes les autres, consque leur combustion s'accomplit dans l'économie animale : en elfet, les graisses plus ou moins pures contiennent beaucoup plus de carbone (de 65 à 75 centièmes), et en outre l'hydrogène, qui dans leur composition et en excès sur l'oxygène équivalent (pour former l'eau : H O), fournit au moins 3 fois et 1/2 plus de chaleur qu'un gél poids de carbone; de sorte qu'en définitive 100 parties, en poids, de matière grasse donnent autant de chaer que 86 à 110 parties de carbone put on comprend donc que les hommes du Nord aient besoin dans leur régime des matières grasses en plus grande quantité que les hommes du

Midi: aussi en consomment-ils généralement davantage, et certaines peuplades, comme les Lapons, peuvent-elles se nourrir presque exclusivement d'huile de poisson, du beurre des rennes, de gibier et de poissons séchés (°).

L'utilité des matières grasses dans l'alimentation ressort plus evidente encore lorsque l'on considère les fortes proportions de ces matières qui se trouvent accumulées dans les œuis pour subvenir aux premiers développements du jeune animal ("). Le rôle des matières grasses ne se borne pas là, car on les retrouve dans l'organisme partout où s'accomplissent des fonctions importantes, où les organes sout en voie d'accroissement, où les tissus adipeux plus ou moins développés accumulent des quantités de graisse plus ou moins grades; à des moments donnés, comme dans les exercices violents, les marches forcées, les pénibles travaux, cette sorte d'approvisionnement se dépense au profit de l'individu et concourt à soutenir ses forces tout en subvenant au travail qu'il accomplit.

Duns les actes de la digestion, un liquide d'une sécrétion spéciale (suc pancréatique) offre, comme nous l'avons vu plus haut, la propriété remarquable, signalée par M. Bernard, d'émulsionner les matières grasses au point de faciliter leur absorption.

Les matières grasses, enfin, accompagnent encore les déjections solides et facilitent leur expulsion.

Ces phénomènes sont constants ; on peut en conclure que c'est une nécessité qui se manifeste, et à laquelle une alimentation normale doit subvenir.

Personne aujourd'hui ne conteste ces diverses fonctions ou les effets utiles que les matières grasses des aliments peuvent accompilir dans l'économie animale; mais on a demandé si d'autres substances organiques, l'amidon, par exemple, ou le sucre, ne pourraient pas, dans la digestion des animaux, être transformées en matières grasses et dès lors accomplir le mêmerolle. Les recherches de MM. Dumas et Milne-Edwards sur la production de la cire par les abeilles, confirmant les essais

^(*) Parmi les fréquents exemples qui se produisent chez nous, chacun a pue remarquer l'embopoint, parsi se argàré, que pernonent en hiere les chiens de chases, embopoint qui disparalt bientôt dans la saison du les journées se passent à la poursunte faignate de gibier, parse que cet extercice violent, qui hafe la combustion de la graisse et des diverses substances alimentaires, augmente en outre toutes les dépendentions.

^(**) On trouve dans la substance supposée sèche de l'œuf de poule 33 parties de matière grasse pour 100 de son poids.

d'Huber, ont prouvé que cette substance est, en effet, sécrétée en quantité plus grande qu'il ne s'en trouve dans le miel dont ces mouches disposent pour leur nourriture; les observations et les analyses plus récentes de MM. Riche et Lacaze établissent, d'un autre côté, que l'insecte de la noix de la galle (cynips des galles d'Alep), enfermé dans une excroissance végétale, détruit l'amidon qui l'entoure et assimile une quantité de graisse plus grande que celle contenue dans sa demeure. Le doute n'est donc plus permis sur cette faculté chez les insectes ('), et il doit en être de même, bien qu'à un moindre dezré, chez d'autres animaux : c'est la démonstration importante d'une faculté de plus; mais cette donnée physiologique nouvelle n'affaiblit pas le rôle important des matières grasses dans l'alimentation, elle le confirmerait plutôt, de même que la formation du sucre retrouvé constamment dans le foie démontre, suivant les belles recherches de M. Bernard, une telle nécessité de la matière sucrée dans cet organe, que l'économie animale peut la produire aux dépens mêmes de substances très-différentes des sucres.

Îl n'en reste pas moins établi, d'après les recherches expérimentales les plus condunntes et d'après des faits pratiques trèsnombreux et concordants, non-sculement que les malières grasses sont indispensables dans toute ration alimentaire complète et produisent tous les effets précités, mais encore que l'engraissement rapude des animaux de boucherie et autres a lieu sous leur influence et à l'aidé de l'élévation graduée des doses. Depuis très-longtemps les tourteaux des graines olégineuses sont employés avec succès à cet usage; les graines elles-mêmes

^(*) Dans l'étude du phénomene en question, M.R. Riche et Lauze ont signale her le criptis la propriété, toute selente, d'azsiméte anas dépertation sensible la testile de la matière autoie price dans son alimentation ; jamais on n'a versible de la matière autoie price dans son alimentation ; jamais on n'a versible de la commandation de la confidence de la con

On sera moios étonné de ce fait curieux, a i 700 a.dmet, comme je avois obse longt mps l'avoir établi, que, dans de plantes, les parties organiques qui accomplisent principalement les fonctions de la rie les plus actives out une composilion quaterraire, comme les aminaux sus-mômes, et qu'ains se troverest ramenés à l'unit de composition étermentre tous les vires vivants des deux rapmes, relatives.

ont été essayées avec des résultats remarquables. On a supposé que, contenant trois ou quatre fois plus d'huile, elles produiraient plus d'effet dans le même sens, et c'est ce qui est arrivé : aussi la méthode nouvelle s'est-elle généralisée dans plusieurs cométs de l'Angleierre, où l'on cultive aujourd'hui le lin principalement, quelquefois même exclusivement, pour sa graine, que l'on emploie, avec la totalité de l'huile qu'elle contient, en vue d'engraisser les animaux, notamment ceux des especes bovine et obte.

Chacun sait avec quelle rapidité l'on parvient à engraisser les oiseaux de basse-cour et d'autres animaux des fermes en leur donnant du mais gonfié dans l'eau; or, ce grain ne diffère sensiblement de l'orge, du seigle, du blé, que parce qu'il contient 7 à 9 d'huile pour cent de son poids, c'est-à-dire environ quatre fois plus de substance grasses.

Dans le Brabant à Jodoigne et aux alentours on a coutume de hâter l'engraissement des veaux en leur faisant prendre chaque jour quelques cuillerées d'huile de foie de morue.

En France c'est surtout dans les communes de l'arrondissement de la Flèche Sarthe (), et dans 20 autres département, que s'exerce l'industrie de l'engraissement des volailles; or, il parait nécessaire pour arriver à ce degré extrême d'associer la graisse de porc aux substances qui forment la base de cette nourriture exceptionnelle et d'y augmenter la dose de lait. On parvient ainsi à obtenir les poulardes caractérisées par leur volume, leur finesse, leur blancheur, leur chair délicate et tendre qui se veadent 6 fr. le klog, et au dels controlles de la controlle de la

Le régime spécial adopté en vue de ces résultats justifie les données théoriques sur l'engraissement; il se compose pour une poularde de ;

6 kil. 5 d'orge, contenant en matières grasses	
6 mil. 5 de sarrazinId	211,5
2 litres de laitIdIdIdId	90

Cette matière grasse, sèche et pure, avec l'axonge ajoutée pendant les derniers jours de l'engraissement, représente à peu près

^(*) Mezeray, Ligron, Clermont, Saint-Germain-du-Val, Yeron, Crosnières, Mulcorno, Cartha-Z, Gourcelles, Romass, Villaines, Bailleul, Sainte-Golombe, Crésur-Loir, La Barouge, et la Fléche. C'est dans cette ville que les engraiseura apportent leurs produits pour être expédites. La production des volailles en viande, œufa et plumes, dépasse anouslement en France, 200 millions de france; M. de Lavergou l'viande a 250 millions;

la quantité de graîsse que l'on retrouve dans ces volailles. (Recherches analytiques sur le sarrazin, par M. Isidore Pierre.)

Nous croyons devoir rappeler dans cette occasion les expériences remarquables par lesquelles Magendle a si bien démontré que le chyle des animans nouris d'aliments gras est luimême très-riche en maière grasse et que, sous l'influence d'une alimentation riche en graisse, les animaux offren cet état particulier du foie que l'on désigne sous le nom de foie gras.

Nous croyons devoir citér encore ici un fait important observé par Magendie : cet éminent physiologiste fit nourrir, expérimentalement aussi, un chien, en introduisant chaque jour une forte proportion de beurre dans sa ration alimentaire. L'augmentation de poids et l'engraissement eurent lieu si rapidement sous l'influence de ce régime, qu'au bout de deux mois l'animal, en assez mauvais état de santé d'ailleurs, n'était pour ainsi dire qu'une boule de graisse.

Tous ces faits, et un grand nombre d'autres analogues que nous pourrions citer, démontrent l'influence qu'exercent sur les animaux les substances grasses introduites dans leur nourriture. Mais doit-on en conclure que les choses se passent ainsi dans l'alimentation des hormmes? Il est permis de croire du moins que c'est en partie dans ce sens qu'agit l'alimentation habituelle des beaux enfants de l'Écosse et de différents comtés d'Angleterre, qui prennent pour base principale de la partie féculente de leur nourriture le grusu d'avoine, si abondamment pourvu de matière grasse (').

Nous devons ajouter, toutefois, qu'en ce qui touche l'action des matières grasses de a aliments dans la nourriture des hommes, au delà des phénomènes relatifs à leur absorption, aucune expérience décisive n'a été réalisée, que nous sachions, et l'on peut dire que les expériences, les observations même, seraient bien difficiles à faire pour cette partie de la nutrition de l'homme et aussi pour les autres mailères, azotées, féculentes, etc., si même les conclusions ne devaient rester longtemps incertaines.

C'est que l'homme est alternativement entraîné dans deux directions souvent opposées, tantôt par l'intelligence, tantôt par l'instinct.

C'est que ce dernier sentiment, sorte de loi primitive, qui suffit aux autres animaux pour les guider dans le choix de leurs ali-

^(*) Il en contient 4 fois autant que la farine de blé. Voy. le tableau, page 265.

ments, semble être affaiblie chez nous dans la mesure où l'intelligence domine, à ce point que l'on voit souvent le goût se pervertir par des habitudes prises contrairement aux penchants et aux premières impressions reçues de la nature.

C'est encore que les excès du travail sédentaire ou les efforts trop soutenus de l'esprit, le défaut d'exercice ou les fatigues corporelles poussées au delà de certaines limites, les peines ou les plaisirs, les passions surexcitées, les ambitions déçues et jamais satisfaites, les privations ou les excès de nourriture, occasionnent fréquemment un trouble notable dans nos fonctions digestives, ne laissant apparaître, malgré une nourriture normale, que certaines aptitudes invincibles, soit à prendre un embonpoint extraordinaire, soit à persévérer dans un certain état de maigreur.

Quelles que soient, au surplus, les difficultés des observations à cet égard, chacun peut essayer de faire sur soi-même l'expérience, en éloignant le plus possible les causes perturbatrices que nous signalons, et qu'il seraient utile d'amoindrir en tout cas.

Rations adoptées en différents pays.

Les tableaux inscrits aux pages 304, 305 et 306 serviront de guide, jusqu'à un certain point, dans ces essais de dosage des rations alimentaires appropriées aux divers tempéraments, suivant les états de convalescence ou de santé, les habitudes sédentaires ou de grand exercice, et après toutefois qu'on aura pris les conseils d'un médecin habite.

Nous n'avons pas tenu compte, dans ces sortes d'équivalents, des substances salines ou minérales, phosphates de chaux et de magnésie, chlorures alcalins, soufre, phosphore, oxydes de fer et silice, parce qu'ils se trouvent en proportions suffisantes, lorsque, outre la bière, le cidre, ou les eaux naturelles prisseules comme boisson ou ajoutées au vin, on emploie une des rations alimentaires normales ci-dessus décrites, ou, ce qui vaut mieux, plusieurs de ces rations successivement, ou bien encore les rations pratiques ci-après indiquées et reconnues suffisantes dans des conditions déterminées (*).

^(*) Cependant une addition de chlorure de sodium, ou sel marin, paralt indispensable pour complèter les doses préexistantes dans les aubstances alimentaires, et rendre plus apréable la saveur des mets: elle est évaluée actuellement

Les données théoriques que nous venons d'exposer s'accordent d'ailleurs avec les faits recueillis dans les prisons et dans les convents, et des essais directs ont fait voir que la ration d'entretien d'un homme sédentaire doit contenir environ 2 grammes d'azote et 425.2 de carbone pour 10000 grammes ou pour 10 kilogrammes du poids de l'individu (*). Il en résulte que la ration d'entretien d'un homme adulte pesant 62 kilogrammes 541 grammes, movenne du poids des Français entre les limites de 20 à 60 ans, devrait contenir 12,51 d'azote et 264 grammes de car-

Mais, ainsi que les données théoriques l'annoncent et que tous les faits le prouvent, la croissance, chez les enfants, le travail ou l'exercice plus ou moins fatigant chez les hommes, augmentent la dépense des principes nutritifs par la respiration et l'exhalation qui se trouvent accélérées. La quantité supplémentaire d'aliments qui doit fournir à ce surcroft de dépense devrait contenir, d'après M. de Gasparin, jusqu'au double de la quantité d'azote de la ration d'entretien, et seulement un sixième ou un septième au delà de la dose de carbone.

Ainsi déterminée, la ration d'un homme chargé d'un rude travail ou accomplissant une longue marche serait composée, quant à l'azote et au carbone qu'elle représenterait :

	Ration d'entretien.	Ration de travail.	Ration totale.
Azote	12,51	12,50	25,01
Carbone	264,06	45	309,09

On voit que la ration totale s'éloignerait peu de la ration normale que nous avons indiquée (**).

à 17 grammes par jour, ou à 6 kilogrammes 205 grammes par an, pour chaque personne dans toute une population; ce qui doit faire varier la dose de 11 à 24 grammes par jour, suivant les goûts, l'âge et la force des individus.

^(*) Voy. t. V du Cours d'agriculture de M. de Gasparin.

^{**)} Dans un rapport adressé le 12 octobre dernier au parlement anglais par le D' Smith sur l'alimentation de la population pauvre des villes et des campagnes. Admettons pour base scientifique la nonrriture nécessaire pour entretenir une bonne santé, employé à un travail ordinaire, 28 grammes d'azote et 133 gr. de carbone, a constaté par une enquête sérieuse que plus d'un quart de ces deux rations manquent dans les différents comtés de Somersetshire, Dors et Wilts, le Derby, le Stafford, Northampton, Norfolk, Oxford, Berks, Herts, Beds, Ruttand et le Yorkshire, le docteur n'hésite pas à déclarer que cette insuffisance de nourriture qui trouble l'équilibre des forces et de la santé, est une des canses de l'accroissement du nombre d'infanticides signalés dernièrement à l'association scientifique de Bath.

On pourra remarquer en outre que, sous l'influence d'un emploi considérable de force musculiare, la plus grande augmentation de dépense à laquelle la nourriture doive pourvoir est celle que représente l'azole; que, par conséquent, ce sont les doses de substance azotée ou de viande qu'il convient surtout d'accroître dans ce cas. Si l'on augmente principalement, au contraire, les ouses de pain ou de substances féculentes, il en faut employer un volume si grand qu'il fatigue les organes de la digestion et laisse une somme moindre de travail ou de force vice disposible. Telles sont précisément aussi les conclusions que l'on doit tirer de l'examen des rations alimentaires qui correspondent au maximum de travail des hommes, et au travail le plus économique en définitive.

C'est à ce point que d'habiles entrepreneurs anglais, remarquant l'influence si défavorable sur le travail effectif d'un régime alimentaire trop abondant en substance farineuse (pain, pommes de terre, riz) et trop pauvre en matière azotée (ou viande), comme l'est d'ordinaire celui des ouvriers étrangers à l'angleterre, ont exigé un changement de régime qui introduisit dans la ration des hommes du continent des dosses convenables de viande, en supprimant l'excès nuisible de pain, et dès lors ils ont pu obtenir de ces hommes la même somme de travail que des ouvriers anglais (*).

^(*) Les habitudes et l'énergie digestive que procurent l'air vil et le travail des chapps peuvent en partie compenser lo régime alimentaire grossier des paysans dans nos campagnes. Je citert is sur ce point l'opiulon de l'un de nos habites praticiens, M. Beaude, membre du Conseil d'hygiène publique et de salubrité du département de la Seine :

e la vinade, qui ent de toutes les substances allimentaires celle dont l'assimilation est la plas réparatrice, est errout indispensable l'habitant est villes, là or l'absence d'un air vil et pur dàbilité les fountions digastives, et leur endreu l'avence d'un air ville pur d'abilité les fountions digastives, et leur endreu l'avence cat digérer les aliments les plus greasiers; les quantités applée à la qualité des aliments, et ce n'est qu'à l'influence d'une oxygénation plus grande du anget d'une combastion plus active du acrème de le l'hydrogène, que les habitants de certaines de nos provinces doivent cette santé rigorreuse qui maintendre de l'abilité d'une de l'abilité de

RATION JOURNALIÈRE DU MARIX FRANÇAIS (*).	Quantités D'ALIMENTS.	AZOTE.	CARBONE.	GRAISSE.
Pain (ou son équivalent en bis- cuit ou en farine	750	8,10	. 221	3
Viande fraiche (ou équivalent en viande salée + fèves)	300	9	33	6
Fèves, pois ou haricots (ou riz (**), viande ou fromage). Beurre 15° et huiles d'oli-	120	° 5	48	3
ves 6º	21	0,12	14	16
Café (quantité dans l'infusion de 20 grammes) Sucre	20 25	0,21 0	4 10,1	0,3
Oseille 10 grammes (ou chou- croute 20 grammes) Assaisonnement(vinaigre, poi-	10	0,04	1,6	0,2
vre, moutarde)	460	0,04	19(****)	
Total de la nourriture (***)	1,788	22,51	435,3	33,5

^(*) Une commission apériale dont fais-éentpartie MM. l'amiral du Petit Thouars, Dumas et Payen, avait été instituée au ministère de la marine en mars 1881, pour délibéré sur les amélio-actions du régime alimentaire à bord des navires; ce fut d'après ses pro-

ne mattein-folden de registe instituté de se de fairles; es la traye de partie de o-neuel des militares. Le géréral Carego-ce chapé de pouvel executif est du 1 y celher 184 et sur la report de ministra de la mortes.

Al lies de 260 qu'il moit l'alle jour re-spècie. 201 de l'égnimente en ce qu'ament de fromque : l'est virui que de la lour re-spècie. 201 de l'égnimente en ce qu'ament de fromque : l'est virui que en employant, pour respirer 130 de l'égniment (Pere, Barriota, poir en l'entitée) au grande de 11, pas segramente des vandes de la moit de service de l'entitée. so giaundes de l'12, pina lee grammes de raisor; in a auor, su veriante cel·valent, audit que l'un l'et a que le lien à d'upré la réglement, sous le rappor de la maière auté.

(***) Outre la quatité d'esa comprise on ajoutiré dans lès aliments et qui s'elète cu
poume à l'iller de démié eu 2 l'invols solt dépourru de pouveir sustriuff, le retard paportu à la combantion physiologique ménage toigleure une certaine quantité de car-

ne de- alimenta.

OUVRIER AGRICULTEUR DES FERMES DE VAUCLUSE.						
NOURRIURE ANNUELLE.	Quantités D'ALIMENIS.	AZOTE.	CARBONE.	GRAISSE.		
Pain	390 ^k	4,212**	115,050F	4 ,680"		
Pommes de terre	90	0,216	9,000	0,090		
Haricots (ou équivalent en						
fèves)	88	3,410	35,200	2,464		
Lard	19	0,230	11,610	13,490		
Ruile	10		7,700	8,600		
Vin	123	0,018	4,220	1		
rotal de la nourriture distri-			-			
buée par an	720k	8,080	183,480	29,324		

OUVRIER AGRICU	LTEUR D	U CANTON	DE VAUL).
NOURRITURE ANNUELLE:	Quantités D'ALINEVES	AZOTE.	CARBONE.	GRAISSE.
Pain	286ª	3,090*	85,800**	5.720**
Pommes de terre	365	0,876	36,500	0,365
Légumes verts	41,600	0.166	6,660	0.600
Légumineuses (lentilles)	13	0,487	5,200	0,344
Fruits desséchés	13	0.120	4,420	0,130
Viande	57,200	1,710	6,292	1,144
Fromage maigre	28,600	1,456	5,160	2,860
Beurre	10,400	0,066	6,740	8,500
Café (quantité d'azote et de				
carbone dans l'infusion)	6,200	0.650	1,300	0,000
Lait	229,500	1,514	16,065	8,490
Vin	121,500	0,018	4,830	
Cidre	108	0,012	2,160	
Total de la nourriture annuelle.	1280	10,165	181,137	28,243
Consomnation journalière	3,41	27,84	496,27	77.3

OUVRIER LABOUREUR DU NORD (Maison rustique, t. IV, p. 400).

Quantités NOURRITURE ANNUELLE. AZOTE. CARBONE. GRAISSE. D'ALIMENTS. Farine de seigle..... 3204 5,600** 1310 7,200** de froment..... 30 0,492 11,700 0,540 d'orge..... 50 0.950 20 1,100 20 1,050 12,300 0,630 Pommes de terre..... 350 0,840 35 0,350 Viande de bœuf..... 30 0,600 2,200 0,400 Lard...... 10 6,114 7.100 0.118 Lait (litres)..... 160 11,200 5,920 1,356 20 0,128 13,400 16,400 365 0,292 16,425 Sel marin..... 12 Total de la nourriture. 1.3671 11,426er 259.339# 39,640 Consommation journalière... 3.74 31,30 710,52 108,60

OUVRIER AGRICULTEUR	DU DÉPA	RTEMENT	DE LA C	ORRÈZE.
NOURRITURE ANNUELLE.	Quantités D'ALIMENTS.	AZOTE.	CARBONE.	GRAISSE.
Froment, méteil, seigle	219	3,960"	87,600**	4,380*
Pommes de terre	369	0,850	36,900	0,369
Châtaignes sèches	248	2,570	119,640	24,880
Viande	12	0,360	1,320	0,240
Lard	10	0,118	6,100	7,100
Lait (litres)	120	0,792	8,400	4,440
Nourriture totale	978	8,650	259,360	31,409
Consommation journalière	2,68	24,26	710,60	86,05

NOURRITURE HABITUELLE DES OUVRIERS EN LOMBARDIE.					
RATION JOURNALISEE d'un individu.	Quantités D'ALIMENTS.	AZOTE.	CARBONE.	GRAISSE.	
Farine de maïs	1,520	25,83	668,80	133,76	
Fromage	30	1,50	10,80	7,30	
2 litres de piquette pour					
hoisson	2,000	0,27	15		
Consommation en 1 jour	3.550	27,60	694,60	141,06	

RATION JOURNALIE	RE DES OUVI	RIERS EN IN	LANDE (*).	
RATION JOURNALIËRE d'un individu.	Quantités D'ALIMENTS.	AZOTE.	CARBONE.	GRATISE
Pommes de terre Lait Eau ou petite bière (**)	6,348 500	15,20 3,30	634,8 35	6.34 18.50
Ration totale	6,848	18,50	669,8	24.84

^(*) Voy. la Rerus britannique, janv. 1848, note p. 77-(**) De 1 lit.,5 à 2 litres.

RÉGIME ALIMENTAIRE DES OUVRIERS ANGLAIS QUI TRAVAILLAIENT AU CHEMIN DE FER BR EGUEN (*).				
nation journalière d'un individa.	Quantités D'ALIMENTS.	AZOTR.	CARBONE.	GRAISSE.
Viande Pain blane. Pommes de terre Bière.	0,660 0,750 1,000 2,000	19,8 8.1 2,4 1,6	72,6 221,5 100 90	13,2 8 1
Aliments	2.410 (31,9	484,1	22,2

Toutes les données que nous avons exposées plus haut, dans la première partie de ce chapitre, concordantes entre elles, se trouvent donc encore confirmées par l'examen des rations adoptées en plusieurs pays pour les soldats, les marins, les ouvriers, etc. C'est ce dont il est facile de s'assurer en jetant un coup d'œil sur les tableaux que nous venons de donner.

On voit par ces tableaux que la ration journalière du marin français (page 504) doit satisfaire largement à tous les besoins alimentaires des hommes de nos équipages. Elle comprend les améliorations qui ont été introduites après une étude approfondie de la question, et par suite de laquelle la dose journalière de viande fraîche (ou l'équivalent en viande salée) a été portée de 250 à 300 grammes. Quant à l'augmentation de pain, dont la ration avait été d'abordélevée de 750 grammes à 1000 en campagne, ou à 937 dans le port, elle serait théoriquement trop forte d'un cinquième, en avant égard aux quantités de carbone que fournissent les autres aliments. La mise en pratique des rations nouvelles a confirmé ces vues ; car le règlement du 14 octobre 1848 a réduit la ration de pain à 750 grammes ou à son équivalent en biscuit (550 grammes) de telle sorte que le régime alimentaire s'est trouvé présenter les meilleures conditions d'après la théorie, les expériences et la pratique, lorsque la ration journalière totale, y compris 37,5 de matière grasse, est arrivée à contenir 25,57 d'azote et 365 de carbone.

La ration alimentaire d'un ouvrier des fermes de Vauclus (page 505) représente, comme on peut le voir, y compris la matière grasse, les doses utiles de carbone et d'azote avec un excédant d'un quart environ sur la quantité de carbone; il y aurait donc tout avantage à remplacer les 90 kilogrammes de pommes de terre par 15 kilogrammes de viande qui, au cours actuel, ne coûteraient pas davantage, augmenteraient de 2 pour 100 la dose d'azote qui est un peu faible, et diminueraient de 4 pour 100 le carbone, qui se trouve en excés.

Sous le rapport de la variété des aliments, ainsi que des doses d'azote et de carbone, le régime d'un ouvrier suisse, indiqué d'après M. de Gasparin (page 324), me paralt préférable. On y remarque encore un excès sensible de carbone, qui permettrait de diminuer un peu les aliments farincut.

Cet excès de farineux ou de pommes de terre est beaucoup plus considérable parmi nos ouvriers du Nord, de la Corrèze et de plusieurs autres départements. Dans la ration alimentaire des ouvriers laboureurs du Nord (page 506), la dose de substances azotées est large sans dépasser des limites convenables, mais les aliments féculents surabondent et doivent amoindrir sensiblement les forces disponibles en surchargeant les organes digestifs.

Toutelois cette nourriture est bien préférable au régime alimentaire des ouvriers de la Corrèze (page 506), qui doit être insuffisant quant à la substance azotée, et qui présente un excès de substance farineuse.

Le régime alimentaire des travailleurs en Lombardie (page 507) est insuffisant d'une manière plus notable encore : car le défaut de variété dans les aliments, l'absence de viande et l'excès de substance amylacée ne peuvent manquer de le rendre débilitant. Le carbone s'y trouve contenu en excès; mais ce qui, outre le défaut de variété, doit fatiguer les organes digestifs, c'est le grand volume de la ration de mais : cuite dans cinq fois son poids d'eus, elle remplit une capacité de 6 litres environ.

Dans la pauvre nourriture de l'ouvrier irlandais (page 507), la proportion de substance azotée est insuffisante; le carbone se trouve en excès; la variété manque, et le volume considérable doit évidemment surcharger les intestins ou forcer ceux qui sont soumis à ce régime de multiplier leurs repas.

Les ouvriers placés dans ces conditions défavorables ne peuvent, on le comprend bien, accomplir un travail productif: à la quanité d'ouvrage qu'ils exécutent, on pourrait croire qu'ils ont moins de force que les ouvriers anglais; mais ce qui prouve qu'il n'en est pas ainsi, et que la nourriure seule est la cause de cette infériorité apparente, c'est que, lorsqu'ils ont changé de régime et se sont habitués à consommer dans une ration moins volumineuse une dose convenable de viande, de façon à ce que la ration tienne plus longiemps à l'estomac, nourrisse mieux et plus uniformément dans l'intervaile des repas, alors ils deviennent capables de doubler leur travail effectif, tout en améliorant leur santé.

Les entrepreneurs des travaux importants l'ont tellement reconnu, qu'ils imposent comme une condition de l'ourrage qu'ils accordent aux ouvriers mal nourris de l'Irlande, et même parfois à ceux du continent, une alimentation analogue à celle qui permet aux ouvriers anglais, soit chez eux, soit en pays étranger, d'employer leur force tout en réparant largement les déperditions que le travail occasionne.

Le régime alimentaire fortifiant généralement usité en Angle-

terre (page 507) sauf quelques légres modifications, diffère beaucup, comme on peut te voir, de la débilitante nourire des Irlandais. Dans ce régime parfaitement approprié au travail énergique de très-forts ouvriers terrassiers, on remarquera que l'azote de la viande représente près des deux tiers de l'azote total, et celui-cl, plus de moitié en sus de la quantité contenue dans la ration irlandaise; enfin, que le volume des aliments est presque des deux tiers moindre que celui de la ration d'un ouvrier irlandais ou d'un ouvrier lombard.

Régime alimentaire des hommes d'étude, des jeunes gens et des enfants des lycées de Paris.

Il faut se garder de croire que les hommes adonnés aux travaux de l'intelligence, lors même qu'ils se permettent à peine l'exercice utile à la santé, soient exempts de s'astreindre aux régimes, variés d'ailleurs, qui réunissent dans une juste mesure les substances féculentes ou sucrées, les matières grasses ou azotées, en comprenant toujours la viande parmi ces dernières. Que la ration totale diminue en raison même de ce que les déperditions sont moindres, on le conçoit; mais la nature même de ces déperditions, ainsi que les besoins de la respiration, exigent que toutes ces pertes soient journellement réparées, et que dans cette vue l'on maintienne entre les aliments organiques des trois ordres les relations que l'on trouve dans les bonnes rations alimentaires du marin français et des ouvriers anglais grands travailleurs. Ce que la science conseille à cet égard, l'intérêt bien entendu du travail et de la santé de l'homme le réclame, l'instinct naturel le demande, et la pratique éclairée qui le réalise en obtient toujours les plus beureux résultats.

Parmi les exemples que ces résultats ont signalés à l'attention des administrateurs philanthropes, nous citerons :

1º Le régime alimentaire des élèves adultes d'Alfort, dans lequel la viande est comprise au déjeuner pour 187º, 5 et au diner pour 312º, 5 représentant par jour 500 gr. de viande à l'état brut, ou de 376 à 400 gr. de viande désossée, et de 250 à 300 gr. de viande critie.

2° La nourriture salubre et fortifiante des élèves de l'École normale, qui reçoivent par jour de 200 à 300 grammes de viande cuite, représentant de 320 à 360 et viande désossée ou de 400 à 450 de viande brute, os compris; 3° Le régime alimentaire observé dans un des meilleurs hôpitaux, où l'on donne par jour 140 grammes de viande cuite à un enfant en pleine convalescence.

Ce fut en s'appuyant sur ces exemples et sur les considérations théoriques du genre de celles que nous avons exposées au commencement de ce chapitre, que la commission spéciale composée de MM. Bérard, inspecteur général de la médecine, président, Gilette, Levraud et Alibert, médecins, proposa, dans un remarquable rapport rédigé par son président, d'augmenter de 30 ou 35 pour 100 les doeses de viande distribuées aux élèves dans les lycées de Paris, en tenant compte des exigences particulières de la croissance aux différents áges. Ces utiles propositions, adoptées par M. le ministre de l'Instruction publique avec un lègre surroit d'amélioration, ont modifié avec succès le régime qui semblerait encore insuffisant quant aux quantités de viande a'nsi qu'on le verra dans le chapitre suivant.

Voici le tableau comparatif des rations journalières de viande d'après l'ancien et d'après le nouveau système :

EGIME ANCIEN CONSTATÉ EN 1853 PAR LA COMMISSION.			RÉGIME NOUVEAU ordonné en 1853.	
	Poins nes neux rations de viande.		POIDS DES DEUX RATIONS de viande.	
	Crue, brute.	Cuite, désonsée.	Crue, brute.	Cuite, désossée.
Petit collège : enfants de 9 à 12 ans	120 à 132¢ 180	60 à 66r 60	200er 240	100r 120
18 ans.		100 à 110	280	140
Rations des maltres			400	200

Parmi les intéressants détails que renferme le rapport nous extrairons encore deux prescriptions utiles que l'on ne saurait

trop vivement recommanderà la sollicitude des parents jaloux de réunir les conditions les plus favorables à la santé de leurs enfants :

- « Tenir deux fois par an note exacte de la taille de chacun des élèves internes, et prescrire une alimentation plus copieuse pour les enfants dont la croissance rapide exigerait cette précaution importante.
- Éviter que les écoliers ne mangent avec une précipitation contraire à la bonne tenue comme à l'entretien normal des organes de la digestion.

On verra dans le chapitre suivant que le régime adopté en Russie pour les soldats blessés est un des plus réparateurs connus. Son influence est très-favorable bien que les aliments, et notamment le pain, soient souvent des plus grossiers. A cet égard la France n'a rien à envier, tant s'en faut, aux autres nations.

Voici à cet égard des données précises extraites d'un rapport au ministre de la guerre. (V. Ann. de chimie, t. IX, p. 5, 1848.)

	Grains moules.	(Qua	aux du bluttage. ntité de a-n extraite pour 100.)	Ration journalière.
France , Paris , Versailles, Saint-	-		-	-
Germain	Froment pur,	pain blanc	15	750 gr.
Autres places	ld.	sain 1/2 blanc.	10	750
Belgique	Froment pur.	pain bis	0	775
Prusse	Seigle,	pain brun pain brun, pres-	0	1000
		que noir	0	1000
Bavière. Seigle 4/6	,orge 1/6, from.	1/6: pain brun.	10	900
Sardaigne			6	731
Espagne	Froment pur,	pain 1/2 blanc.	10	670

XXIV

RÉGIME ALIMENTAIRE DANS LES HOPITAUX.

RAPPORT (*)

AU NOM DE LA COMMISSION DU RÉGIME ALIMENTAIRE DANS LES HÔPITAUX,

Composée de MM. Payen, président; Bouchardat accrétaire; Bouillaud, Husson, Jobert de Lamballe, Nichel Levy, de Lurieu et Reynaud;

Par M. Payen, rapporteur.

L'alimentation dans les établissements hospitaliers a dès longtemps préoccupé les gouvernements et les grandes administrations publiques.

On a toujours compris, en effet, qu'il s'agit là d'une question de l'ordre le plus élevé; que ei la science de nos médecins voués au service des hôpitaux et à l'enseignement au lit des malcés inspire une juste confiance dans toutes les classes de la société, il importe de montrer aux populations laborieuses et indigentes que le gouvernement porte sa sollicitude non-seulement sur tout equi touche au traitement à l'hôpital, mais encore sur la puissance réparatrice des aliments qui y sont distribués; qu'en définitive, en abrégeant la durée des maldies et en considerant les convalescences par une nourriture constamment en harmonie avec les forces digestives et conforme aux prescriptions médicales, on peut parvenir à réaliser la plus désirable des économies dans les établissements de l'assistance publique.

Cet important sujet d'études, indiqué par S. Exc. M. le mistre de l'inférieur, ne pouvait manquer de lixer au plus haut point l'attention du comité consultatif d'hygiène et du service médical des hépitaux. En nommant, pour l'approndir, une commission spéciale, le comité lui adressait d'abord cette question fondamentale : Y a-t-it des améliorations à introduire dans le régime alimentaire des hépitaux.

Tous les membres de la commission se sont accordés à recon-

^(*) Adopié en séance générale du comité. Voyez p. 111 de la Préface.

naître que la réponse devait être affirmative; mais à la question ainsi posée en termes généraux se rattachaient des questions particulières, qu'il fallait successivement aborder, discuter et résoudre.

Les procès-verbaux des séances témoignent de l'attention soutenue apportée dans cette laborieuse et intéressante étude.

Conformément à l'ordre de nos délibérations, le rapport sera divisé en quatre parties distinctes; nous présenterons d'abord l'historique succinct des améliorations graduellement acquises à l'alimentation dans les établissements de l'assistance publique.

En second lieu, nous rappellerons les principes généraux sur lesquels reposent les bases d'une alimentation normale.

On verra ensuite comment la commission, en comparant entre eux divers régimes alimentaires, s'est trouvée conduite à formuler la ration moyenne nécessaire à l'homme adulte, puis à indiquer les modifications qu'il conviendrait d'introduire dans nos hôpitaux, relativement aux différents degrés de l'alimentation, suivant les âges et les divers états des malades.

Nous conclurons enfin, en formulant les propositions que nous venons soumettre au comité en vue d'établir un régime alimentaire convenable dans tous les hôpitaux de France.

Au surplus, les doctrines scientifiques positives sur l'alimenton n'ayant pris que depuis vingt ans dans la science la place incontestée qu'elles y occupent, par des travaux bien connus du monde savant, ayant peur objet la statique chimique de l'homme sain ou malade, l'administration n'a pu devancer ni méme suivre immédiatement sur ce point les progrès de la physiologie génerale. Son rôle était fout naturellement limité à l'exécution de règlements déjà anciens. Mais elle s'empresse aujourd'hui d'offrir son concours pour réaliser les améliorations que la commiscion du régime alimentaire vient soumettre à l'examen du comité con sultatif d'hygiène et du service médical des hopiaux.

Avant de résumer les discussions approfondies de la commission et les conclusions qu'elle à formulées, votre rapporteur a cru devoir examiner très-attenitvement dans plusieurs hôpitaux de Paris () l'état, ainsi que la préparation et la distribution des substances alimentaires dans les salles, espérant pouvoir ainsi se mettre en mesure d'exprimer la pensée de ses collègues, et de

^(*) L'Hôtel-Dieu, la Charité, Saint-Louis, Lariboissière, Necker et les Enfants-Malades.

répondre à la confiance qu'ils lui ont témoignée en le chargeant de rédiger le rapport.

Il a puisé d'ailleurs divers renseignements positifs dans un travail étendu de notre collègue M. le directeur de l'administration de l'assistance publique, sur les hôpitaux de Paris et sur les améliorations introduites à différentes époques.

Historique des améliorations successives,

Au nombre des perfectionnements déjà réalisés, on remarque ceux qui sont relatifs aux fournitures journalières et aux approvisionnements de pain, de viande, de vin et de légumes, pour les hôpitaux de Paris, et dont quelques-uns seraient, sauf certaines modifications, applicables aux établissements de la province.

En première ligne, les innovations qui se rapportent à la mouture des blés et à la fabrication du pain nous ont paru très-dignes d'intérêt.

Jusqu'en 1818, un manutentionnaire était chargé de fournir le pain consommé dans tous les hôpitaux.

Une boulangerie centrale fut alors établie sous la direction de l'administration supérieure et d'un agent spécial.

Toutefois, le bien que l'administration espérait de cette fondation ne se réalisa pas immédiatement. Le commerce, appelé à fournir pour le service des hôpitaux des farines moins épurées que celles dont la boulangerie civile faisait usage, imagina de les obhenir, non par un changement dans le chiffre de l'extraction, mais par des mélanges de diverses qualités de farines, constituant un assortiment variable connu sous le nom de farine Scipion.

L'administration fut amenée de la sorte à compléter la boulangerie des hospices au moyen d'une meunerie.

Bientôt des expériences, dirigées avec soin par les ordres du conseil municipal, mirent hors de doute qu'on pourrait fabriquer, pour les besoins des hôpitaux et hospices, un pain supérieur à celui qu'ils avaient toujours consommé, en faisant usage de la formule proposée par M. Dumas, qui consiste à reitere de 100 kilogrammes de blé 75 kilogrammes de farine, et à en reconstituer 100 kilogrammes de pain, formule retrouvée récemment, d'ailleurs, par M. Dumas, dans les notes de Lavoisier, qui considérait aussi le pain normal comme devant être produit par 4 livres de blé, donnant 3 livres de farine et produisant à livres de pain Cette base de fabrication prise pour point de départ, la boulangerie des hospices s'en est servi comme d'un terme de comparaison pour apprécier les méthodes qui lui étaient proposées. Le pain qu'elle produisait ainsi étant accepté comme bien préférable au pain ancien par les consommateurs de ses établissements, et son usage s'étant étendu, par leur libre choix, à la garde municipale, aux colléges de la ville et à un certain nombre de consomateurs civis, qui l'achètent sur les marchés publics, elle a pu se montrer circonspecte dans l'admission de nouvelles formules de fabrication.

Gependant, M. Mège-Mouriès ayant indiqué un système de fabrication capable de réaliser 77 ou 78 pour 100 de farine, sans faire perdre au pain ni sa blancheur, ni sa bonne saveur, ni ses qualités nutritives, l'administration, guidée par le rapport de l'Académie des sciences, l'a soumis à une expérimentation raisonnée. Elle l'a donc adopté pour une fabrication étendue et prolongée, dont les résultats, on peut le croire, décideront la question au point de vue pratique.

Dans la meunerie-boulangerie précitée, des bâtiments spéciaux servent de magasin général, où, sous le contrôle d'une commission d'experts, sont reçus les graines légumineuses, le riz, les pâtes alimentaires, le gluten granulé, les fruits desséchés, les fromages, les huiles, etc., qui doivent être répartis tous les mois entre les divers établissements de l'Assistance publique.

Un service central d'approvisionnement sur les halles, fondé en 1853, permet de donner aux malades des légunes frais, variables suivant la saison, tout en évitant quelques irrégularités dans les qualités et les prix, irrégularités toutes naturelles lorsque chacun des économes et des comptables faisait les achats de son côté.

En général, les hòpitaux de nos départements trouvent également sur les marchés de la ville des légumes frais de qualité irréprochable; ils sont parfois plus favorisés lorsqu'ils peuvent se procurer directement ces légumes chez les cultivateurs des environs, ou mieux encore dans leurs propres jardins.

Boucherie centrale.

Nous devons mentionner aussi les améliorations notables réalisées à Paris, en 1849, par la centralisation de la boucherie : ce fut alors qu'en imposant aux adjudicataires l'obligation de livrer les animaux vivants et d'abattre dans les échaudoirs surveillés par l'administration, on fit disparaître des fournitures les viandes de qualité inférieure ou douteuse (*).

Cave centrale.

Il nous reste, pour terminer cet historique, quelques mots à dire relativement à la cave centrale fondée en 1816. Les principales améliorations dans ce service datent de 1848, époque à laquelle l'établissement fut transféré dans l'Entrepôt général des vins. On réunit dans une des caves de l'Entrepôt l'approvisionnement et les manipulations. Les adjudications furent effectuées sous le contrôle de dégustateurs experts, et l'on facilita la concurrence entre les fournisseurs en les affranchissant de l'obligation de faire l'avance du montant des droits d'octroi laissés dès lors à la charge de l'administration. Les coupages opérés d'après les avis des experts eurent lieu dans des conditions économiques: enfin les mélanges d'eau, qui s'étaient élevés antérieurement jusqu'aux 45 centièmes, puis avaient été-réduits à 20 pour 100, furent entièrement supprimés. On ne saurait toutefois recommander l'adoption d'un pareil système dans les provinces, ou très-généralement, faute d'experts aussi exercés, il serait impossible d'obtenir des garanties suffisantes : il semblerait bien préférable de faire acheter et distribuer les vins dans leur état naturel, sans mélanges ni coupages.

Observations générales.

On ne saurait sans doute avoir recours dans toutes les villes de province aux grandes manutentions pour obtenir le pain destiné au service des hôpitaux, ni à des abattoirs spéciaux pour les fournitures de viandes, pas plus qu'à un entrepôt affecté aux approvisionnements de vin : la consommation n'y serait pas assez grande pour compenser les frais de ces annexes de l'assistance publique; on est donc obligé d'avoir recours aux adjudications avec concurrence entre les fournisseurs. Ce système peut donner de bons résultats, pourvu que les conditions à remplir soient

^(*) Cette mesure était d'autant plus Importante, que la consommation annuelle s'élevali déjà dans les hôpitaux à 1,332,530 kilogrammes, représentant environ 4,000 beuix 3,000 veaux et 7,000 moutous.

nettement exprimées, que la surveillance administrative exerce constamment son utile contrôle, que les procès-verbaux des séances d'examen constatent l'état des livraisons, qu'enfin les adjudicataires soient traduits devant les tribunaux en cas d'infraction aux clauses du calhier des charges. Ce système offiriait même en certaines circonstances de notables avantages : lorsque, par exemple, il s'agirat de se procurer le pain spécial, si favorable aux qualités sapides et nutritives des soupes grasses. Les boularieurs peut l'une production de part se promateur livrer sans le moindre embarras ce pain particulier, en mettant même à profit la chaleur du four après les dernitées fournées, fandis qu'une semblable fabrication à part sett de nature à compliquer le travail continu des grandes manutentions.

Au moment où nous allons présenter les observations de la commission spéciale, relatives aux améliorations à introduire dans le régime alimentaire, nous croyons devoir rappeler en peu de mots les principes sur lesquels reposent les solutions proposées.

Principes généraux de l'alimentation dans les hôpitaux.

Une alimentation réparatrice, bien appropriée aux forces digestives pendant le cours des maladies, asur la durée passagére de diètes absolues, que nos savants praticiens abrègent le plus possible, une telle alimentation, graduée suivant les prescriptions et soutence jusqu'aux dernières limites de la convalescence, doit offirir, sans contredit, le plus puissant concours aux ressources nombreuses de la médeeine contemporaine.

Heureusement, à cet égard, les données positives que la science enregistre chaque jour ne laissent plus de doutes sur les conditions à remplir pour constituer un bon régime alimentaire, ni même sur le cloix et la préparation des rations, plus ou moins variées, qui doivent entrer dans la composition de ce régime.

Le but que l'on se propose d'atteindre peut, comme on le sait maintenant par les règles de la statique chimique, être indiqué en ces termes : fournir constamment, et suivant une juste mesure, aux malades et aux convalescents les aliments dits respiratoires, abondants surtout en principes féculents, gras et sucrés, qui en tretiennent la chaleur; subvenir aux déperditions journalières comme à la mutation incessante des itsusus, par les substances air mentaires riches en principes acosts ou plastiques, congéénées des

organismes animaux, qui ont seules le pouvoir de réparer, d'entretenir et de développer ces organismes.

Ce n'est pas tout encore, car indépendamment même de la nature et des proportions de ces divers aliments que le médecin est en droit de prescrire, il faut qu'en raison de leurs qualités alibiles, des procédés de préparation et des soins apportés dans leur distribution, ces substances parviennent aux malades à une température convenable, avec un aspect, une odeur et une saveur agréables, de nature à exciter l'appetit et à stimuler les forces digestives.

On voit combien le problème est complexe: mais aussi les notions sur lesquelles il repose sont certaines; son importance extrême le rend très-digne de toute la sollicitude des agents de l'administration chargés, à divers titres, de concourir à le résondre

Si, d'ailleurs, on considère l'état d'affaiblissement des malades reçus dans nos hépitaux civils, plus particulibrement des personnes affectées de chlorose, de chloro-anémie, de scrofules, atteintes d'altérations diverses des organes de la digestion et de la respiration; de celles qui se trouvent sous l'influence déblitante des affections chroniques, ou qui entrent en convalessence après des maladies graves, on est amené à reconnattre qu'à leur égard, dans un assez grand nombre de nos hópitaux, le régime alimentaire est parfois insuffisant pour rétablir les forces épuisées, hâter la convalessence et prévenir le retour à l'hópital. Les nécessités d'une alimentation réparatrice ne se font pas moins vivement sentir lorsqu'il s'agit de venir constamment en aide aux prescriptions médicales durant la convalescence, à la suite des maladies aigués.

Ces nécessités incontestables deviennent plus impérieuses encore lorsqu'on doit subvenir, par une nutrition riche en éléments plastiques, aux déperditions qu'amènent les opérations chirurgicales.

Sous ces différents points de vue, le régime dans les établissements hospitaliers laisse, en général, quelque chose à désirer, soit relativement aux proportions des substances azotées, soit en ce qui touche le mode de cuisson et la distribution de la viande de boucherie.

A d'autres égards, dans certains hôpitaux, les rations qui procurent principalement les aliments respiratoires, tels que le pain, le riz, les légumes, sont peut-être trop largement allouées : or tout excès de ce genre n'est pas moins défavorable au rétablissement de la santé que l'insuffisance des aliments plastiques.

S'il nous était resté des doutes à cet égard, l'insuffisance de l'alimentation serait sortie évidente de la comparaison que nous avons faite, grâce aux documents fournis par nos collègues MM. Husson, de Lurieu, Michel Lévy et Reynaud, entre les rations alimentaires les plus faibles et les plus réparatrices de nos différents hôpitaux civils et des établissements analogues de la marine, de la guerre, entin dans quelques hôpitaux étrangers, bien que ceux-ci puissent être moins bien partagés sous d'autres rapports. Nous avons l'espérance qu'il sera possibile, sans dépenses trop considérables, d'élever le régime alimentaire, dans tous les hôpitaux de la France, an inveau des plus réparateurs.

Ration de l'homme adulte.

Afin de reconnaître la nécessité des modifications à introduire dans le régime alimentaire des hôpitaux, il a failu d'abord constater quelle est la ration suffisante pour l'homme aduite à l'état de santé; c'est ce que nous nous sommes attachés à bien établir, d'après des données théoriques et pratiques soigneusement recueillies.

La statique chimique de l'homme adulte, à l'état de santé, établit qu'on peut évaluer approximativement ainsi les déperditions journalières qu'il éprouve sous le rapport de l'azote, et qui doivent être compensées par les substances azotées contenues dans la ration alimentaire :

	14,5
Excréments solides 160 grammes, plus mucus et excré-	
tions diverses	5,5

Four reparer cette depertition en se nourrissant de pain ordinaire exclusivement, il en faudrait consommer 1857 grammes, ou près de 2 kilogrammes; c'est la quantité que mangent en effet certains ouvriers des campagnes, ceux-ci consommant en pure perte un grand excès de substances amylacées ou d'aliment respiratoire sur la quantité utile qui devrait en somme représenter au plus 310 grammes de carbone ou l'kilogramme de pain. Si au contraire la ration, mieux réglée, se compose en justes proportions d'aliments assimilables et calorifiques, par exemple de :

Pain, 560 grammes == azoteplus viande (pesée avec les os), 480 grammes == azote	6 g	grammes
Y tire totals formations	17.0	27

et sera moindre que la ration normale d'un neuvième ou de 297,2; mais, dans ce cas, la ration utile, contenant 20 grammes d'azote, ou équivalant à 130 grammes de substance azotée sèche, se trouvera naturellement complétée par ce que contiennent de matière azotée les potages et les rations de légumes.

Depuis la rédaction de ce rapport, M. Milne-Edwards, dans la première partie du volume VIII de ses Leçonds physiologic comparée (*), se basant sur des considérations du même ordre, et qui s'accordent avec les préceptes formulés par MM. Dumas, Bérard, Michel Lévy, Bouchardat, etc., établit le régime alimentaire convenable pour l'homme adulte (p. 174). Ce savant arrive à des conclusions presque identiques avec celles de la commission; il augmenterait seulement de 5 pour 100 la ration moyenne des substances accidés (**).

Viande.

Et d'abord l'aliment plastique par excellence, la viande de boucherie, qui joue un si grand rôle dans l'alimentation de l'homme aux différents âges de la vie, à l'état de santé et même de maladie, lorsqu'une diète sévère n'est pas imposée, la viande parmi les aliments consommés dans les hôpitaux a fixé l'attention sérieuse de la commission.

D'un avis unanime on a reconnu que les quantités allouées, généralement insullisantes, étaient distribuées à de trop longs intervalles, que cet inconvénient en engendrait un autre en obligeant à multiplier les repas, et se compliquait parfois, en outre, de l'inégale répartition entre les malades des portions les plus sapides et les plus nutritives. On a constaté que la préparation douée des propriétés organoleptiques et alibiles les plus développées, le véritable rôit, qui attendrit la fibre musculaire, tout en reterant dans la masse charnue une grande partie des sues nutritifs, est exclue de l'alimentation dite la plus substantielle, à 3 et

^(*) Chez M. Baillière, libraire-éditeur.

^(**) Ces données s'accordent aussi avec celles qui sont consignées dans l'ouvrage initiulé Des substances alimentaires (1** éditions, 1856, et la présente 5 édition, chez Hachette et C. libraires-éditeurs).

à 4 portions. Les malades, en effet, placés dans ces deux catégories, ne reçoivent jamais, à Paris du moins et probablement aussi en province, que de la viande bouille, et seulement une fois par jours, quelle que soit la durée de leur séjour à l'hôpital. Le roit n'est même qu'en apparence donné aux malades à la première et à la seconde portion : car les procédés de cuisson dans un four ou dans des sortes de lèchefrites ne peuvent remplacer, au point de vue d'une alimentation très-réparatrice, le mode de cuisson par le ravonnement direct du combustible (*).

Ginq mesures importantes pourraient améliorer cet état de choses: 1° supprimer les bons exceptionnels (dans les hôpitaux où ils sont généralement en usage); 2º donner deux fois chaque jour de la viande à tous les malades; 3º fixer à des intervalles convenables les heures de repas; 4º revenir dans tous les hôpitaux à la préparation du véritable rôti; 5º enfin exclure du régime normal la viande de veau, si elle n'est de qualité irréprochable. Quelques explications seront nécessaires sur plusieurs de ces points.

Les bons exceptionnels ou supplémentaires, signés par les médecins, donnent aux malades spécialement désignés un droit particulier à des rations plus nutrilives de viande, potagesau gras, etc., mais ils constituent une source constante d'embarras et d'abus, que déplore le personnel médical aussi bien que l'administration.

Dans l'état actuel des rations réglementaires, on comprend que ces distributions à part soient indispensables pour réparer les forces des malades très-aflaiblis, et le nombre en est grand; mais, si ceux-cl s'en trouvent bien, d'un autre côté, lorsqu'on leur a servi les morceaux de choix (côtelettes, beefsteaks, filets, tranches de gigot), comme, en définitive, tout doit être consommé, il reste aux autres malades une proportion plus grande de morceaux osseux et membraneux, taillés au couperet dans les épaules, les houts de côtes et les muscles chargés de tendons ou de tissus adipeux. Aussi a-t-on vu parfois les malades réclamer l'autorisation de se réduire de quatre portions à deux, en vue d'obtenir des aliments plus déclietas, après s'être toutefois assurés qu'ils pourraient recevoir du dehors un complément de nourriture devenu alors indissensable (").

() Danis les nophaux de sondres, la viande cone represente, en realite, un peu



^(*) Quelques essais ont été entrepris en vue d'installer des foyers et des appareils à rôtir dans plusieurs de nos hôpitaux.
(**) Dans les hôpitaux de Londres, la viande cuite représente, en réalité, un peu

D'après l'avis unanime de la commission, le meilleur moyen de faire disparaître ces inconvéuients consiste à augmenter la ration réglementaire de viande, de façon à la rendre suffisante pour tous, et à permettre de supprimer les prélèvements exceptionnels.

Il conviendrait, en outre, d'afin d'atteindre partout le même but, que les malades reçus en chambres dans les pavillons de certains hôpitaux n'obtinssent aucune distribution à part des morceaux de choix pris sur l'ensemble du dépeçage des animaux. Alors, sans doute, les fournitures de la boucherie suffiraient à tous les besoins.

Il ne serait pas difficile, en effet, d'assortir les diffèrents morcaux suivant les préparations spécifiées, en découpant les rations, ni de réaliser les prescriptions des médecins, faites en vue de l'intérêt général. Alors aussi on partiendrait sans doute à éviter de troubler les règles de l'alimentation, en cessant de déverser, à moins de nécessité absolue, sur les hópitaux spéciaux la viande bouillé excédant la consommation des hôpitaux généraux.

En tous cas, ces excédants de viande bouillie ne devraient jamais entrer dans l'alimentation des malades de ces hôpitaux (*).

En prenant comme base le régime convenable pour les malades à quatre portions, la commission s'appuyant d'ailleurs sur les données acquises relativement aux rations de viande utiles pour

plus du double de son poids de notre viande crue, parce que les os des animaux de boucherie son plus minoes, et que les tranches, priese dans de voluminour morceaux sortant de la broche, du four ou de la chaudière, sont entièrement charues, etempes de gros tendons et de membranes coriaces. Ello sont, d'alleurs, servies chaudes, accompagnées de jus, ou de bouillon pour les viandes bouillies.

Relativement à ces dernières, en effet, le bouillon rend, sans aucun doute, l'aliment plus complet, plus digestible et plus agréable.

^(*) Le bouilon, doué d'un arome si agreable lorsqu'il est bien préparé, offre un précieux ersource pour l'alimentation des malacies et des convalescents; copendant il ne facilirat pas évagéere son importance : dans accur cas, en effet, copendant il ne facilirat pas évagéere son importance : dans accur cas, en effet, proportion des substances extrates de la riande qu'il continent atteint à peine un centième et denni de son poids (roir le rapport de M. Chevreol sur la compagnie no londadaise, chapter vin, p. 34 e sinvantes), ou 3 grounder solt consequence de la compagnie de la compa

Si le bouillon exerce une influenze très-favorable sur la nutrition, c'est suriout en facilitant l'assmitation de diverses substances alimentaires, sinsi que l'ont prouvé les expériences d'Éulvaries et de plusieurs autres médecias physiologistes : l'usage exclusif et trop longtemps prolongé du bouillon conduirait donc à un inévitable dépréssement.

l'homme adulte à l'état de santé, considérant les excellents résultats de l'augmentation de ces rations alimentaires, effectuée d'après l'avis de commissions spéciales, pour les marins, depuis 1848 (commissaires: MM. Arago, Dumas, l'amiral du Petil-Thouars, Payan, etc.); dans les collèges, à dater de 1853 (M. Bêrard, rapportieur) ('); les bons effets d'un régime substantiel dans l'école d'Alfort et dans certains hopituax militaires étrangers, a été unanimement d'avis de fixer la ration de viande (pesé crue) à 480 grammes pour chaque portion entière, environ la moitié devant servir à produire du bouillon et du bouilli, l'autre moitié devant être consommée à l'état de rôti (").

La commission demande, en outre, que la viande intervienne deux fois chaque jour dans l'alimentation. Il lui paratt convenable d'exclure du régime ordinaire la viande de veau lorsqu'elle n'est pas d'excellente qualité, car, généralement moins nutritive que le beuf et le mouton, cette viande, dans quelques départements, provient quelquefois d'animaux abattus trop jeunes, et c'est surtout alors qu'elle ne peut contribuer à rendre le régime fortifiant.

Abats.

Indépendamment des abats gélatineux (pieds de veau et de mouton et têtes de veau qui, en raison de leur faible puissance

paratrice égale à celle que l'on distribue aux soldats russes.

Conformement au régime qui leur était prescrit, ils ont reçu chez nous, en

2º Viande de boucherie, 480 grammes;
3º Deux soupes épaisses;

5" Vin, 1/2 litre;

6º Eau-de vie, 1 décilitre, outre un décilitre de vinaigre qui, mêlé à l'eau, complétait leur boisson, à l'exclusion de touta tisane.

^(*) Dans les lycées, les rations de viande paraissent même insuffisantes encore, surtout à l'égard des élèves anémiques auxquels, sur l'avis des médecins, on est souvent obligé d'accorder des déjeuners supplémentaires, de viande, en dehors du résime de la pension.

^(**) Le fait remarquabla suivant semble aussi mettre en évidence l'utilité d'un régime alimentaire fortifiant en harmonie avec les dépenditions qu'occasionnent les maladies et surtout les blessures. Aucane alimentation dans nos bôpitaux n'offre une puissance nutritive et ré-

^{1814,} comme ration individuelle et journalière : 1º Pain de munition, 1,000 grammes;

⁴º Légumes cuits d'assez forte consistance, 2 décilitres;

Sous l'influence de cette alimentation très-substantielle, ils ont compté un chiffra de guérisons double, comparativement arec les malades et blessés des autres nations. Si le régime n'étant la cause unique d'un aussi favorable résultat, il avait dû y concourir pour sa part.

nutritive ne sauraient faire partie d'un régime fortifiant) (*), on comprend sous le nom générique d'abats, les cervelles et rognons de mouton, deux produits très-différents toutefois, enfin le foie de veau.

Actuellement la cervelle de mouton entre dans le régime des malades; on a proposé de fiver la ration qu'elle constitue à 60 grammes (avant préparation) pour remplacer, le jour où elle intervient dans le repas du soir des malades à une portion, 120 grammes de viande crue représentant 60 grammes de viande cuite.

Ces deux rations cependant ne sauraient, à beaucoup près, être regardées comme équivalentes : la première aurait sans doute pour effet de troubler une alimentation que l'on s'efforce de rendre aussi réparatrice que le permet la faible dose imposée aux malades à une portion, en raison de leurs facultés digestives ou de leur état de maladie.

Telle serait du moins la conclusion à tirer des données de l'analyse quantitative que nous avons faite en vue d'élucider cette question :

Une cervelle fraiche de volume moyen, pesant 125°, 3, s'est réduito par la dessiccation à 24°, 8, ce qui représente 19,80 de substance sèche pour 100 de la matière normale; la détermination de l'azote, des cendres et des matières grasses, conduisit à la composition immédiate suivante:

Comparativement avec la viande, au point de vue de l'aliment plastique, on doit reconnaître que celle-ci, à poids égal, présenterait près du double de la quantité de matière azotée contenue dans la cervelle. La différence serait sans doute beaucoup plus grande encore, si l'on tenait compte de l'êtat particulière des deux substances : la matière azotée de la cervelle aurait très-proba-

^(*) Les langues de hœuf, de veau et de mouton, presque enlièrement formées de substances charaues, pourraient être avantageusement admises au nombre des viandes à ragoût.

^(**) Représentées par azote 1,612.

blement une influence réparatrice bien moindre qu'une égale quantité de chair musculaire.

D'ailleurs, la surabondance et la nature des matières grasses, libres ou combinées (margarine, oléine, cholestérine, margarate, oléate, cérébrate et oléophosphate de soude), seraient peu favorables à la nutrition que l'on se propose d'effectuer.

Or, en supposant même une égale assimilation des deux parts, on voit que les 60 grammes de cervelle contiennent à peu près quatre fois moins de substance alimentaire plastique que les 120 grammes de viande également alloués pour une portion.

On parviendrait à rendre cette ration plus nutrilive, soit en augmentent la quantité de cervelle, soit surtout en complétant sa qualité alimentaire par l'addition d'un poids égal (60 gram.) de viande. En tous cas, la ration minte ainsi composée devrait être allouée seulement aux 2°, 3° et 4° portions, et d'après l'avis du médeciu, qui pourrait toujours exclure les cervelles du régime alimentaire des malades.

Les rognons de moutons ont compris, comme les cervelles, parmi les abats; mais ils se présentent au point de vue de l'alimentation dans des conditions très-diffèrentes, il était facile de s'en faire une idée à priori; toutefois, afin d'exprimer une opinion basée sur des faits précis, nous avons soumis cet aliment à quelques expériences analytiques, qui ont donné les résultats suivants :

100 gram. (représentant en moyenne environ 2 1/2 ro- gnons frais) contiennent.	matieres grasses	78,200 17,250 2,125 1,100 1,325
		100

On voit que sa composition immédiate rapproche beaucoup cette substance alimentaire de la viande de boucherie sans os, débarrassée, en outre, de tout excès de tissus adipeux.

Cependant une particularité remarquable, qui caractérise la chair du rognon, suffit pour expliquer les effets très-variables de la coction; si celle-ci est assez légère, elle donne un produit tendre et succulent, tandis que, plus ou moins prolongée, elle laisse un aliment très-dur, coriace et indigeste.

C'est que la substance à l'état normal contient en forte propor-

tion l'albumine, soluble à froid (*), coagulable par une température de 66 à 100 degrés.

Dans cette coagulation à 100 degrés, la contraction de la substance organique est telle, que le volume des rognons se trouve amoindri sensiblement de moitié.

De ces expériences on doit conclure qu'il faut chauffer vite et superficiellement les rognons, pour obtenir, par cette cuisson bien ménagée, un aliment tendre, agréable, succulent et d'une digestion facile; que, comme dans la cuisson des œufs sous différentes formes, il importe d'éviter de pousser la coagulation de l'albumine au point où toute la masse devient dure et indigeste (").

Si l'on compare au point de vue de la puissance nutritive les rognons et les cervelles, on constate que celles-ci contiement près de moitié moins de substances azodés dans un état dillétent de celui de la chair musculaire, et au delà de trois fois plus de matières grasses; les deux alliments, facilement associés dans une même ration, se trouveraient dans des conditions beaucoup plus favorables à la nutrition, et pourraient utilement contribuer à varier la nourriture, notamment pour les malades ou convales-cents au récine de trois et de quatre portions.

Ces précautions ne suffiraient peut-être pas en ce qui touche les foies de veau (également compris dans les abats), pour en obtenir des mets agréables et d'une digestion facile. On pourrait les utiliser en faibles doses, pour la quatrième portion, en les écrasant dans des sauces de ragoûts rapidement préparées.

Ration de pain.

Quant à l'autre partie fondamentale de la nourriture, le pain, après avoir également comparé les régimes des divers établissements hospitaliers, de la pratique civile et des ouvriers de l'aris, la commission, encore unanime sur ce point, propose de porter la ration journalière à 300 grammes, pour compris le pain de soupe, qui représente 25 grammes pour chacun des deux repas (écst-à-dire 50 grammes par jour), ou 40 grammes 4'un pain spé-



^(*) Représentant au moins 15 p. 100 du poids total de la matière sèche.

^(**) La coction au degré convenable s'obtient sans peine soit directement, soit en versant sur les rognons crus deux fois leur volume d'un liquide alimentaire (bouillon, eau ou sauce quelconque) que l'on chauffe à l'ébullition, et qui entre tient, durant un quart d'heure, la température de l'ensemble entre 75 et 60.

cial à soupe grasse, ou l'équivalent en pâtes dites d'Italie, ou gluten granulé, 40 grammes (*).

Heures des repas.

Les bases principales d'un régime alimentaire suffisamment réparateur étant ainsi posées, on a pu fixer les heures des repas. Et d'abord il a été reconnu qu'une première distribution de lait le matin, avant la visite, met souvent obstacle aux prescriptions médicales, plus encore aux opérations de la chirurgie : à plus forte raison lorsque le chloroforme doit être employé, car alors on ne peut pratiquer l'opération : que ce premier repas étant trop près de l'heure du déjeuner, il ne reste plus assez d'intervalle de temps entre celui-ci et le diner ; qu'enfin ce dernier, par des convenances de service, arrive généralement trop tôt. Dans la vue de réunir les conditions les plus favorables à la digestion chez les personnes adultes, on est tombé d'accord de supprimer la distribution de lait le matin (ce qui d'ailleurs amènerait une économie notable); on fixerait alors le déjeuner à 10 heures et le diner à 5 heures, sauf un troisième repas exceptionnel qui ne pourrait être accordé que sur la prescription du médecin ou du chirurgien. Comme une conséquence naturelle de la mesure relative aux heures des repas, il a été unanimement admis que les visites dans les salles devraient toujours commencer à 8 heures du matin au plus tard, afin qu'elles fussent toutes complétement terminées à 10 heures.

Soupes grasses.

Nous avons dit qu'en allouant aux malades, à portion entière, une ration suffisante de viande, la moitié serait employée pour faire du rôti, et qu'on réserverait l'autre moitié pour confectionner du bouillon. Il nous reste à compléter nos observations sur ce point, notamment en ce qui touche les qualités des potages au gras et les améliorations dont ils seraient susceptibles.

Le bouillon est généralement de bonne qualité dans nos hôpitaux (*'); il peut conserver toutes ses propriétés organoleptiques

^(*) La ration de pain dans un des hôpitaux anglais est de 500 grammes; dans les autres, la quantité, un peu moindre, s'élère encore à 453 grammes; mais il convient d'y ajouter les pommes de terre comprises dans la même ration : elles représentent 122 grammes pour leur équivalent en pain.

^(**) On parviendrait sans doute à l'améliorer encore; en tout cas, une instruc-

lorsqu'on l'associe au pain, aux pâtes, au gluten, même au riz, et rendre chacune de ces substances alimentaires facilement digestible, nourrissante et agréable au goût ; mais il en est autrement lorsque, par suite de l'une de ces adjonctions, son arome disparaît, sa saveur est modifiée défavorablement, et sa réaction devient acide. C'est précisément ce qui peut arriver pour toutes ces préparations, exceptionnellement, il est vrai, en ce qui concerne les pâtes, le gluten et le riz, car ces trois produits, soigneusement examinés à leur réception, fournissent d'excellents potages, pourvu qu'ils soient tenus à l'abri de l'humidité dans les magasins, et exempts de toute altération. Mais ce que l'on observe généralement aussi, c'est que la soupe grasse parvient aux malades dépourvue en grande partie de l'arome agréable du bouillon, sensiblement acide, de beaucoup inférieure, en tout cas, aux autres potages, bien que l'on ait employé le même bouillon pour la préparer. Les causes de cette infériorité réelle sont faciles à saisir, et il y aurait un intérêt considérable à s'en affranchir. La cause principale réside dans le pain blanc usuel ; celui provenant de la grande boulangerie centrale de Paris, et s'il est d'excellente qualité pour la consommation directe, il est trop aqueux et pas assez léger; ne pouvant absorber rapidement le bouillon, il l'expose aux altérations spontanées qu'occasionnent l'air confiné dans la mie. l'humidité et des ferments particuliers. Ces influences défavorables deviennent plus actives à mesure que le temps écoulé entre le trempage de la soupe et sa distribution aux malades se prolonge davantage; elles sont plus préjudiciables encore lorsqu'une notable proportion du pain réservé pour tremper la soupe grasse provient de restes des renas de la veille.

Pain de soupe.

Toutes les expériences faites avec le même bouillon, en employant le pain ordinaire des hôpitaux, comparativement, soit avec les pâtes ou le gluten à potages, soit avec le pain préparé pour cette destination, ne laissent aucun doute à cet égard : ce

tion spéciale serait utile afin de régulariser cette importante préparation dans les hôpitaux des départements. (Yoyez plus haut le chap. vir que nous avons consacré à la préparation, à la composition immédiate, aux qualités organoleptiques et aux propriétés alimentaires du bouillon.)

pain spécial, en effet, est tellement bien approprié à l'usage en question, qu'il fournit des soupes aussi sapides, aussi nutritives que les pâtes à potages. Son emploi occasionnerait un si faible excédant de dépense que, même en l'achetant au détail chez le boulanger, le prix coûtant de cent soupes n'en serait augmenté que de 18 centimes 1/2; c'est ce que démontre avec évidence un simple calcul basé sur des expériences précises, très-faciles à rénéter, et dont les détails sont ci-après consignés. Cette faible augmentation de dépense pourrait être, en grande partie, compensée dans le cas très-probable où la qualité supérieure de la nouvelle préparation alimentaire serait si bien appréciée des malades et constatée par la pratique médicale, que l'on pourrait varier avantageusement l'alimentation, en substituant à une partie des pâtes et du gluten, dont on se lasse à la longue, des soupes grasses qui sembleraient alors plus agréables. On pourrait sans doute, dans les mêmes vues d'économie, supprimer l'emploi des oignons brûlés qui donnent de l'âcreté au bouillon, et diminuer les doses de légumes qui tendent à le faire aigrir. Quantaux restes de pain des repas de la veille, qui détériorent plus que le pain frais ordinaire l'arome délicat du bouillon, on pourrait les utiliser dans la confection des soupes aux légumes, dont l'odeur ni la saveur n'en seraient sensiblement affectés, et qui n'éprouveraient aucun préjudice d'une acidité légère.

Nous avons cru devoir nous rendre compte de l'augmentatian de dépense résultant de l'adoption d'us pain spécial, approprié à la confection des meilleures soupes grasses, ainsi que de l'économie qu'on réaliserait en substituant ce pain aux pâtes à potages. Voici les éléments de ce calcul fort simple :

Un petit pain de forme allongée, dit de souse, scheté chez le boulanger (rue Saint-Martin, nº 320), pesaif s'é grammes; il contenait, sur 100 parties, 74,4 de substance sèche et 35,6 d'eau, tandis que le pain ordinaire, pour 100, renferme 65 de matière sèche et 35 d'eau. Le prir du petit pain étant de 5 centimes, le kilogramme coîterait 53 centimes, tandis que le pain blace ordinaire revient aignord'hui à 35 centimes. Mais, en tenant compte de la proportion de substance sèche et nutritive qu'il représente, ainsi que de son gonflement plus rapide et plus considérable, on arrive à reconnaître que, pour une ration de soupe, 20 grammes remplaceraient avantageusement les 25 grammes de pain usuel; on peut donc comparer, sur ces bases, les prix des deux rations: Ainsi, la dépense pour 100 soupes acrait augmentée seulement de 18 centimes 1/2. D'ailleurs, le pain de soupe, contennar à poids égal plus de substance soluble et un peu plus de matière azovée, semble devoir être plus digestible et plus nourrissant ('). Si l'on d'abili la comparaison avec les plus nourrissant ('). Si l'on coltant 2 cent. et 20 grammes pour 1 polage, à 1 franc le kilogramme, coûtant 2 cent. et 20 grammes de gluten revenant à 1:53, l'économie réalisable, en y substituant le pain de soupe, serait, dans le premier cas, de 2*-1:06-00-94, et, dass le deuxième cas, de 1:53-1:06=0°,47, ou, pour 100 potages, de 94 et de 47 centimes

Soupes aux légumes.

Nous indiquerons maintenant quelques modifications faciles à réaliser concernant les soupes maigres, dont la composition nous avait semble offiri des différences notables dans plusieurs établisements. La Commission ayant bien voulu nous autoriser à lui soumettre des formules de soupes un peu plus substantielles et agréables au goût, puis à les essayer dans l'un des hôpitaux de Paris, avec le concours de notre collègue M. le directeur de l'Assistance publique, ces essais ont eu des résultats favorables; l'avis qui nous en a été trausmis ne nous laisse rien de plus à souhaiter, car M. Husson a reconnu que la fable augmentation du prix de revient qui en serait la conséquence, ne pouvait être un obstacle à l'adoption des neuvelles formules : nous asons donc cru convenable de les annexer à ce rapport. (Voyez le tableau ci-après)

^(*) Un essal do trempaça dans les proportions de 30 grammes de chacun des qua pian pour 500 grammes d'eux a montré que le liquide égoutet du pain ordinaire était de 175 grammes, tandés que le pain de sorpe n'avest laised égout-reque 158 grammes. On roit que le liquide absorbe par le pain ordinaire étant de 125 grammes, l'aurait soffi, pour obtenir une absorption égale, d'employer 32 grammes de pain de soupe.

Un pain ordinaire de la boulangerie centrale, façonné en lyre, soumis aux mêmes expériences, contenait 71,35 de subatance séche et 28,65 d'eau; les 100 parties représentaient 58, 1 de mie et 41,9 de croûte. Ses proprietés au trempage le rapprochaient trop du pain ordinaire des hôpitaux pour qu'il y eût avanage à le substituer à ce demiser.

COMPOSITION DES SOUPES MAIGRES.

	oruzés.	AUX LENTILLES.	AUK HARIODTS.	AUX POIS.	PATTENKE.	
Eau Li Lentilles ' KE	Litre. Kilogr. Idem.	12 00.300	100 Haricots 12 0,300	00 100 100 0,300 0,300		12,500
	Idem.			-	Poireaux	
Sel blanc Id	Idem. Idem. Idem.	3 1,500 0,020	1,500	1,500 3 0,020 0,020 0,020	1,500	3,500 1,500 0,030

' on a pu reconnatire l'intervention ted-favorable des tentilles dans cette formule et les bons résultats de l'emplot, sous forme de parée, des pois cassés dars la goupe aux pois.

Rations aux légumes.

Nous aurons peu de remarques à faire relativement aux aliments maigres; nous devons dire toutefois que, dans le cours de nos délibérations, il a été reconnu que, parmi les graines de légumineuses, les lentilles occupent le premier rang, au point de vue des qualités alibiles : des faits de plusieurs ordres signalent leurs remarquables propriétés. En Angleterre d'abord, puis chez nous, le charlatanisme a même fondé sur les propriétés alimentaires très-réelles des lentilles de fructueuses, mais déloyales spéculations ; il a suffi de déguiser le nom et la forme de cette graine pour la vendre à un prix élevé, abusant ainsi de la crédulité publique; de là les préparations dites ervalenta, revalenta ou revalescière, nouveaux synonymes, à l'adresse des gens du monde, du nom botanique Ervum lens (*), qui désigne depuis très-longtemps la lentille commune. On trouve une autre démonstration de la valeur nutritive de cette graine en voyant son cours commercial sensiblement plus élevé que celui des autres légumineuses. Parmi celles-ci, les haricots interviennent utilement aussi dans l'alimentation. Quant aux pois cassés, leur saveur propre et leur cohésion plus forte les rendent moins agréables au goût, et moins facilement digestibles : le meilleur moyen d'utiliser leurs propriétés alimentaires consiste à les réduire en purée.

Les légumes frais de saison, dont on fait une large distribution dans tous les hôpitaux, mettent à la disposition des médecins de précieuses ressources, et permettent de réduire d'autant les préparations des légumes conservés.

Dans la même catégorie des aliments maigres, il est des préparations peu favorables au rébablissement de la santé, soit en raison de leur action dérbilitante, soit par le dégoût que leur emploi trop fréquent inspire aux malades; nous signalerons particulièrement, à cet égard, le riz au lait et les pruneaux ruits. Sur ce point, on peut assurer qu'il n'y a qu'une opioino parmi les médecins, le personnel des hôpitaux, les malades et les convalescents. L'influence défavorable de ces préparations est telle qu'il paraltrait conneable, sinon de les supprimer, du moins de ne les comprendre qu'exceptionnellement dans les rations alimentaires. Aussi il commission a-t-elle été d'avig qu'il y avait lieu de

^(*) Erw, non celtique : terre meable, et Lens, Virg : lentille.

ne donner ces aliments qu'à certaines catégories de malades et en les associant à d'autres substances alimentaires.

Sous plusieurs autres formes, les œufs constituent, au contraire, l'un des aliments les plus complets: toutes les fois, par exemple, que le mode de préparation en rend la digestion facile. En effet, ils renferment évidemment les éléments réparateurs des déperditions de l'économie animale : les substances albuminoides grasses et sailnes. Il suffit, pour s'en convainere, de considérer ce qui se passe durant l'incubation normale, oh, sans autre intervention qu'une douce chaleur et un minime volume d'air, la masse organique interne de l'eur jes transforme en un jeune oiseau, emportant, en outre, au sortir de sa coquille, une petite provision de nourriture.

Relativement aux œufs destinés à l'alimentation dans les hôpitaux leurs préparations doivent contein l'albumine faiblement coagulée ou à l'état normal, telle que la présentent les eufs à la coque ou sur le plat, brouillés ou en omelette, ou même crus et battus à l'eau; ceux-ci l'ègèrement édulcorés avec du sucre. Ces notions ne sont pas moins importantes en ce qui touche le régime de l'enfance, sur lequel nous reviendrons plus loin.

Distribution dans les salles.

Parmi les améliorations très-désirables dans le service des hôpitaux, on doit compter une distribution assez prompte pour que les rations alimentaires parviennent chaudes encore et exemptes d'altérations au lit des malades. Les transports à la main, de la cuisine dans les salles des étages superposés, au travers des corridors et des escaliers, ne permettent pas aujourd'hui d'atteindre ce but, si ce n'est relativement aux potages, apportés, dans de grands vases où l'on puise directement chaque portion dans la masse. Les autres mets arrivent froids, s'ils ne sont réchauffés dans des poètes spéciaux au niveau des salles. En tout cas, les aliments sont servis dans un état peu satisfaisant sous ce rapport.

Quelques essais tentés à l'aide de grands récipients à double envelope et à compartiments permettent d'espérer une solution flovrable, si 7 on parvient à rendre ces vases assez légers pour être facilement transportables, assez hermétiquement clos et brillants pour ralentir suffisamment la déperdition de la chaleur. Mieux vaudrait peut-être avoir recours aux monte-charges verticaux portant, en quelques secondes, par le chemin le plus court, les provisions aux différents étages.

Ce procédé rapide, généralement en usage dans divers établissements publics et privés en Angleterre, exige, il est vrai, une première dépense d'installation; mais celle-ci se trouve bientôt largement compensée par une économie de personnel, plus d'ordre et de régularité dans le service.

Ce serait, du moins, une intéressante question à mettre à l'étude, surtout à l'occasion des constructions nouvelles.

Vins.

La Commission s'est occupée des vins dans plusieurs de ses séances, particulièrement de leurs qualités et de la ration convenable.

Une augmentation notable du volume à distribuer aux malades a paru nécessaire, toujours en vue de rendre le régime plus fortifiant; on l'a fixé, d'un commun accord, à de centilitres, de 40 qu'il était, pour la ration entière; en ce qui touche la qualité de vin ordinaire, comme celle du vin de Bordeaux que nous avons pu examiner à Paris, elle a paru irréprochable.

Des objections se sont élevées seulement contre l'admission du vin de Bagnols plâtré dans le régime des malades.

On s'est accordé à reconnaître que le plâtrage des vins, en substituant au bitartrate de potasse, sel naturel, doué d'une sa-veur acidule, agréable, et de propriétés salubres, un composé sain artificiel tout différent, le sulfate de potasse, neutre, amer, purçatif, on ne peut obtenir qu'un produit de qualité au mois douteuse, destiné surtout à l'exportation, que les propriétaires vendent facilement, mais dont ils s'abstiennent, sagement, de faire usage. Il nous a donc paru convenable d'émettre l'avis que, dans les adjudications, toute préférence fût, autant que possible, donnée aux vins naturels non plâtrés.

A cette occasion, on a cité des localités où les habitudes de la population semblent autoriser la substitution de la bière ou même du cidre au vin; mais il a été reconnu que, dans ces contrées, cependant, le vin constitue la boisson normale pour les hôpitaux militaires, et que la substitution proposée ne devrait avoir lieu qu'après examen de la qualité de ces boissons et avec l'assentiment des médécins.

Régime de l'enfance.

En adoptant, comme nous venons de le voir, un régime plus fortifiant pour les malades et les convalescents à ration entière, on avait par cela même amélioré, dans le même sens, les régimes représentant les trois quarts, la moitife et le quart de cette ration, divisible effectivement en quatre parties; tout en laissant aux médecins la faculté de prescrire des aliments plus délicats ou plus légers compris dans le régime ordinaire, tels que poulets, poissons, eufis, etc.

A cette occasion toutefois, sur la proposition de deux membres de la Commission, une question nouvelle était posée: Entre les garçons et les filles à deux ou trois portions, les différences dans la quantité de viande et de vin allouée étaient-elles légitimes? Après une discussion approfondie, on a admis, en effet, que les filles, genéralement plus affaiblies, derraient recevoir une alimentation au moins aussi fortifiante; et, d'un avis unanime, il a été décidé que les rations de viande et de vin devraient être les mêmes pour les filles que pour les garçons.

Il ne restait plus alors qu'à compléter la détermination des rations les plus fluorables pour le régime alimentaire de l'enfance, question fort importante et qui se présente sous des conditions particulières : en effet, l'alimentation, dans ce cas, ne doit pas se borner à réparer les déperditions normales ou résultant de la diète, il faut en outre profiler de toutes les occasions qu'offreat les indications médicales pour subvenir, à l'aide d'une nourriture bien appropriée, au développement des tissus organiques comme à la sécrétion des phosphates qui forment la plus grande partie de la charpente osseuses graduellement accrue. Faute d'y parvenir à temps utile, on laisserait les jeunes malades exposés à des influences anémiques certaines, à l'inantition, en un mot au dépérissement, faut.

On comprendra donc sans peine avec quels soins la Commission a recherché les améliorations qu'il serait possible d'introduire dans le régime de l'enfance.

Indépendamment des modifications déjà indiquées, qui ont pour but de rendre le régime alimentaire plus fortifiant à tous les degrés, la Commission exprime le désir que la viande rôtie intervienne au quatrième degré trois fois par semaine, outre les repas journaliers ordinaires du soir; qu'en vue de varier la nourriture, conformément aux prescriptions médicales, les aliments plastiques plus ou moins légers, poulets, œuß et poissons, puissent être facilement accordés; elle recommande toutefois d'exclure de ce régime l'emploi des mauvais poissons de certains viviers et d'étansz (dout l'eau vaseus est troo longterns stagnante).

La Commission désirerait, en outre, que les abats, notamment ceux qui abondent en substances gélatineuses (tendons et parties cutanées) ne fussent pas compris dans la nourriture des enfants.

Nombre et heures des repas dans le régime de l'enfance.

On a vu plus haut qu'en ce qui concerne les personnes adultes, deux repas chaque jour paraissent suffisants, et doivent être fixés, le premier à 10 heures du matin, le second à 5 heures du soir.

Mais, en considérant la nécessité pour les enfants d'une alimentation soutenue à de plus courts intervalles, le nombre et les heures des repas ont été fixés ainsi, suivant les àres :

Première catégorie: de 2 à 10 ans, quatre repas : le premièr à 7 heures 1/2 du matin, le second à 10 heures, un goûter à 2 heures et le diner, dernier repas, à 6 heures;

Deuxième catégorie: de 10 à 14 ans, trois repas : le premier repas à 7 heures 1/2 du matin, le second à 11 heures et le troisième à 5 heures.

Le premier repas devant être supprimé sur prescription spéciale, ce qui peut arriver surtout dans les services de chirurgie.

Résumé des améliorations proposées et conclusions.

Il nous sera facile maintenant de mettre en évidence les principales améliorations qui doivent résulter des mesures proporées par la Commission, en prenant d'abord pour terme de comparaison le régime actuel dans les hôpitaux de Paris, puis metant ensuite en parallèle les différents régimes alimentaires en usage dans les établissements analogues des principales villes en France.

Dans le régime actuel divisé en sept catégories, les trois premières: 1º diète absolue, 2º diète simple, 3º potages, ne laissent rien à désirer; quant aux autres, dites à une, deux, trois et quatre portions dans les douze hôpitaux de Paris et relativement à l'aliment le plus réparateur, au lieu d'allouer graduellement par jour, 60, 70, 130 et 180 grammes de viande, adoptant le même point de départ 60 grammes à la première catégorie, on suivrait une progression plus naturelle et plus favorable aux malades, en attribuant 120, 180 et 240 grammes de viande cuite pour les 2°, 3° et 4° portions.

La portion entière formant dès lors une quantité divisible par quatre, toute distribution faite irrégulièrement aux malades ou convalescents à deux, trois et quatre portions se trouve supprimée, en même temps que la nourriture devient, à ces trois degrés, plus fortifiante.

La suppression des bons supplémentaires qui garantirait cétte régularité serait, d'ailleurs, un véritable bienfait pour tous les services; elle permettrait de donner chaque jour deux fois de la viande au lieu d'une, et de mieux régler les intervalles entre les distributions. La régularité dans les heures de repas, évitant des causes fréquentes de trouble dans les digestions, l'éverait des obstacles récle au succès des prescriptions médicales et des opérations de la chirurgie. L'introduction du mode en préparation de la viande sous la forme de rôti à la broche, qui réalise les conditions les plus favorables aux meilleures qualités mutritives, contribuerait certainement à rendre le récime plus fortifament à rendre le récime plus fortifament.

La suppression de l'emploi exclusif du bourf bouilli, pour deux grandes catégories de malades, aurait les mêmes conséquences heureuses; cette mesure serait facilement réalisée si l'on cessait de faire consommer les excédants de bouilli d'un hôpital dans des hôpitaux spéciaux ou les hospices.

On porterait de 540 grammes à 550 la ration journalière de pain (soupe comprise) au 4° degré.

Les modifications dans la composition ou les formules des soupes grasses et des soupes aux légumes, en rendant ces alinents plus agréables et plus nutritis, provoquant mieux l'appétit et stimulant les forces digestives, concourraient sans doute au même résultat.

La suppression partielle ou totale des mets débilitants, surtout de oeux qui inspirent aux malades une vériable répuganace, se-rait accueillie de tous avec une vive satisfaction. Il en serait de même, sans doute, des dispositions faciles qui feraient parvenir aux malades, directement et à une température convenable, les aliments, sans qu'on se trouvât jamais dans l'obligation de les faire réchauffer.

On rendrait plus favorable et salubre l'action tonique des vins, et en tous cas la boisson irréprochable, en s'efforçant de prohiber le plâtrage des vins destinés aux malades.

La suppression du premier repas, trop matinal, permettrait de donner aux malades à jeun les soins médicaux et chirurgiaux dont ils peuvent avoir besoin. (Le repas du matin met souvent obstacle à des opérations urgentes, ou à l'emploi de moyens médicaux indispensables.) Cette mesure procurerait une grande économie dans tous les hôpitaux; un repas du matin devient d'ailleurs inuite en présence de deux repas à la viande.

Le régime des enfants, mieux proportionné aux exigences du continuel développement de leurs organes, qui rend parfois si difficile le traitement de leurs maladies, n'opposerait plus, pour sa part, d'obstacle aux prescriptions des médecins, ni aux opérations chirurgicales.

En prohibant le régime maigre dans tous les hôpitaux où cette pratique est encore en usage, on éviterait une des causes d'aggravation des maladies et d'irrégularité dans le service.

Sous ces différents points de vue, le régime alimentaire le moins substantiel aujourd'hui, dans certains hôpitaux, atteindrait à peu près la moyenne de ceux qui sont les mieux partagés, sans dépasser notablement la moyenne générale de tous les hôpitaux de la France.

piada ue la France.

Le parallèle suivant que nous avons pu établir, en extrayant
les principales données des documents fournis à la Commission
par notre collègue M. de Lurieu, démontre l'exactifude de ces
assertions, et fournit, en outre, d'autres résultats curieux que
nous avons eu soin de mettre ne vivience.

Tableau synoptique des rations entières de pain, viande et

POSTION ENTIÈRE.	PAIN.	VIANDE préparée.	VIN.
Assessed (STALL) Div. 1 Th. 1 1	grammes.	grammes.	centil.
Anoens. (Hôtel-Dieu et Hospice)	1	250	30
AMIENS. (Hospice)	750	280	50 représenté par bière : 100
Lyon. (Hôtel-Dieu. — Diabétiques et blessés)	500	250	60
Lyon. (Charité. — Filles enceintes et accouchées)	500	300	30
LILLE. (Saint-Sauveur)	610	260	50
BESANÇON. (Saint-Jacques)	750	250	on bière : 100,
NANTES. (Militaires et marins)	750	250	50
RENNES. (Hôtel-Dieu)	750	280	25
STRASBOURG. (Hôpital)	450	250	20
TOULOUSE, (Hospice et Hôtel-Dieu)	625	250	40
	bis : 500 . bisne : 125.		
Tours. (Hospice général)	750	260	50
Valenciennes. (Hôtel-Dieu) Versailles. (Hôpital. — Hospice ci-	750 bis-blane.	280	25
vil)	720	250	25
SOMMES	8,605	3,410	505
MOYENNES des 13 établissements	662	262	38,84
Maxima	750	300	60
MINIMA	450	250	25

Rapport général entre les maxima et les

vin, dans 52 hôpitaux ou hospices de 20 villes en France.

PORTION ENTIÈRE.	PAIN.	VIANDE préparée.	VIN.
BORDEAUX. (Hospice). DIJON. (Hospice). LYON. (Adiquailles. — Hospice). LYON. (Adiquailles. — Hospice). LYON. (Hidel-Dieu). LYON. (Hidel-Dieu). LYON. (Hospice). NANTER. (Hidel-Dieu). NANTER. (Hidel-Dieu). ROEEN. (Hidel-Dieu). ROEEN. (Hidel-Dieu et Hospice géméral). MAMERILE. (2 hépitaux et 1 hospice: le mariaum alloué: 3/4 de portion). FAMS. (12 hépitaux). TOTATE.	750 620 370 680 750 750 750 480	grammes. 200 240 105 186 240 125 130 180 150 180	cratil. 40 54 15 30 16 54 50 20 7 representations item. 19 40
MOYENNE des établissements de pro- vince et des 12 hôpitaux de Pa- ris		179,6 240 105	35 54 15

Pain. Viende. Vin.

minima :: 100 : 50 : 35 : 25.

D'après les données réunies dans le tableau ci-dessus, on peut voir que, sur 25 hôpitaux on bospices réparits dans 20 villes et représentant 24 classes distinctes, 13 de celles-ci accordent des rations de viande plus fortes que les rations proposées par la Commission; 11, comprenant la classe des 13 hôpitaux de Paris, distribuent des rations plus faibles que la ration normale proposée (*).

Si l'on compare entre elles les rations les plus fortes et les plus. faibles, on trouve des différences qui s'élèvent aux 50 centièmes pour le pain, à près des deux tiers pour la viande et aux trois

quarts pour le vin.

Dans plusieurs villes, l'alimentation des malades et convalescents est encore appauvrie chaque semaine par une journée de régime maigre, qui concourt à retarder le rétablissement de la santé.

La moyenne générale des rations entières dans les bôpitaux des 90 villes étant : pain, 637°, 35'; inande, 290°, 90; vin, 36 centilitres 92, on voit que la ration journalière proposée ne diffère, pour le pain, que de 67 grammes en moins; pour la viande, de 20 grammes en plus et, pour le vin, de 11 centilitres 98 également en plus. Les améliorations proposées ne sauraient donc être taxées d'exagération.

La ration de viande maximum pour les convalescents adultes à quatre portions demeurerait encore un peu plus faible que la ration journalière allouée aux élèves de l'école d'Alfort; celle-ci représente 500 grammes de viande à l'état cru (**).

Et la conclusion générale qui en ressort plus évidente dé-

		PAIS.	Préparés.	WIN.
		-		-
(*)	Paris : rations actuelles (compris 40 gr. pain de soupe)	540	180	40
	- proposées	550	240	48
	Augmentation	10	60	8

⁽Voyez page 9 du Règlement en vigueur, sur le régime alimentaire des hôpituux et hospices civils de Paris.). Le régime à quatre portions, dans un hôpital de Bavière, est inférieur au ré-

Boruf conservé, 200 grammes, représentant de viande

gime actuel des hôpitaux de Paris; ii se compose principalement de : pain, 480 grammes; viande, 150 grammes, et vian, 15 centilitres ou 75 centilitres de hière.

(**) La ration totale du marin à la mer, divisée en trois repas, comprend les

montre l'utilité de l'adoption d'un régime alimentaire uniforme ou équivalent dans tous les hôpitaux de la France.

Propositions faites en 1756 par les médecins de l'Hôtel-Dieu.

Sur quelques-unes des principales questions traitées dans ce rapport, notre opinion se fortifie non-seulement des faits que nous avons cités, mais encore de l'opinion anciennement émise par des hommes très-compétents. En effet, si l'on consulte un important mémoire rédigé par les médecins de l'Hôtel-Dieu et communiqué aux administrateurs dans le mois de novembre 1756. on y trouvera plusieurs observations et des propositions fort rapprochées de celles que la Commission spéciale vient soumettre au Comité : ainsi la ration entière de pain pour les adultes convalescents était fixée à 611 grammes, la ration de viande à 489 grammes; on proposait de supprimer le repas du matin, de fixer à deux par jour le nombre des repas pour les adultes : le premier à dix heures, le deuxième entre quatre et cinq heures, On signalait les graves conséquences qu'avait amenées le régime maigre imposé aux convalescents deux jours chaque semaine et les dangers plus grands d'un régime maigre plus anomal prescrit le vendredi saint (*).

C'est une chose remarquable qu'à un siècle de distance et par des considérations analogues, basées sur des faits plus nombreux encore, on soit conduit, sur plusieurs points, à formuler aujourd'hni des propositions à peu près semblables.

Avant de présenter les vœux émis par la Commission, nous devons dire que notre collègue M. le directeur de l'Administration

fraiche(ou porc salé, 225 grammes).	450 grammes,
Légumes secs (fayots et pois) et légumes desséchés (mé- lange d'équipage). Vin de campagne. Fau-de-vie, rhum ou tafia. Café. (Dernière décision ministérielle depuis le 1" octobre 1860.)	78 — 46 centilitres. 6 — 20 grammes.

On distribue par semaine quatre fois du porc, deux fois du bœuf; il y a une journée de régime maigre.

^{(*) «} Les médecios altestent qu'il n'y a point de salle dans l'Hôtel-Dieu où cette dévotion, mal entendue, ne fasse périr chaque sonée plusieurs malades de la façon la plus marquée, sans compter les récidives nombreuses qui deviennent fort à charge pour la maison... » (Textuel.)

de l'assistance publique a préparé la réalisation des mesures nouvelles, soit en essayant avec succès de mettre en pratique plusieurs d'entre elles, soit en dressant des tableaux numériques pour chacun des régimes alimentaires adoptés. Ces tableaux sont nanexés à notre rapport, avec quelques modifications faites en vue de mettre certaines rations en harmonie avec leurs équivalens nutritifs.

Conclusions.

En définitive, voici les conclusions que la Commission, après un vote unanime, a l'honneur de soumettre à l'appréciation du Comité consultatif d'hygiène et du service médical des hôpitaux :

- 1º Il est utile d'introduire dans tous les hôpitaux une base d'alimentation uniforme et plus réparatrice qu'elle ne l'est actuellement dans une partie des hôpitaux de la France.
- 2° La viande devra intervenir deux fois chaque jour dans le régime des malades et convalescents qui ne sont pas soumis à la diète ou à un régime exceptionnel.
- 3º La ration journalière de viande, pour les malades ou convalescents à portion entière, sera fixée à 480 grammes de viande crue, représentant 240 grammes de viande cuite, dont la moltié environ à l'état de rôti, et l'autre moitié à l'état de viande bouillie (*).
- 4º Il conviendra de supprimer les bons supplémentaires d'aliments.

Supprimer les distributions de lait ou de tout autre aliment, avant la visite médicale du matin.

- 5° La préparation du rôti à la broche devra être introduite dans les hôpitaux.
 6° Les viandes bouillies, en excédant dans un hôpital, ne de-
- vront pas être reversées, à moins de nécessité absolue, sur des hôpitaux spéciaux; ces viandes n'entreront jamais dans l'alimentation des malades. 7° La ration entière de pain sera fixée à 550 grammes, y com-
- 7º La ration entière de pain sera fixée à 550 grammes, y compris 50 grammes pour la soupe des deux repas.
 Les 50 grammes de pain à mettre dans la scupe pourront être
- remplacés par 40 grammes de pâtes ou de gluten à potages, ou de pain spécial dit pain de soupe (**).

^(*) Le veau serait exclu de l'alimentation s'il n'était de qualité irréprochable. (**) Les nouvelles formules de soupes aux légumes devraient être uniformé-

8º Il conviendra de régler ainsi le nombre et les heures de repas : l' pour les adultes, deux repas : le déjeuner à dix heures du matin, et le diner à cinq heures; 2º pour les enfants de dix à quatorze ans, trois repas : le premier à sept heures et demie du matin, le second à onze heures et le troisième à cinq heures; 3º pour les enfants de deux à dix ans, quatre repas : le premier à sept heures et demie du matin, le deuxième à dix heures, un goûter à deux heures et le d'îner à cinq heures.

9° Des quantités égales de viande et de vin seront allouées aux garçons et aux filles de même âge.

10° Les abats gélatineux seront exclus du régime alimentaire des hôpitaux.

11" Toutes les fois que le nombre des malades reçus en chambre le permettra, la préparation des aliments qui leur seraient destinés sera complétement indépendante; en aucun cas, les morceaux de viande de choix ne pourront être prélevés à leur profit sur l'approvisionnement des malades ordinaires (*).

12º La ration entière de vin ordinaire sera fixée à 48 centilitres. Un vin de qualité supérieure (Bordeaux ou Bourgogne) est nécessaire pour subvenir aux prescriptions médicales; il sera toujours tenu à la disposition du médecin (**).

13º En aucun cas il ne sera permis de soumettre au régime maigre les malades ni les convalescents un jour quelconque (***).

Les membres de la commission ont la conviction intime que toutes les améliorations proposées auraient une utilité réelle et

ment préparées et employées dans tous les hôpitaux, ainsi que celles qui s'appliquent à la confection du bouillon gras.

(*) Des mesures convenables devraient être prises afin que les viandes cuites fuseen promptement découpées et distribuées, de façon à les faire parrenir aux maldes, ainci que les autres aliments, suffisamment chauds, sans qu'il fit besoin de les réchauffer.

Ouant aux aliments composés de légumineuses, il conviendrait de faire intercuant aux aliments composés de légumineuses.

Quant aux aiments composes de legumineuses, u conveniral de laire intervenir les lentilles pour un tiers au moins dans l'approvisionnement total, et de réduire toujours les pois cassés sous la forme de purée.

(**) Les vins plâtrés seraient, autant que possible, exclus des adjudications pour les hôpitaux.
Dans les confrées où les babitudes de la population engageraient à faire usage

Dans les contrées où les babitudes de la population engageraient à faire usage de la hoisson usuelle, 75 centilitres de bière ou de cidre seraient considérés comme équivalant à 48 centilitres de vin, quoique le vin généralement dut être préféré.

(***) Les préparations dites riz au lait el pruneaux cuits n'interviendraient qu'exceptionnellement et jamais exclusivemen1, pour un seul repas, dans le régime alimentaire, à moins de prescriptions spéciales du médecin. Il en serait de même des œufs au lait et des œufs durs. scraient hautement appréciées; que, si l'on parvient en effet à distribuer régulièrement dans les hôpitaux une nourriture suffisamment réparatrice, on léttera le succès des prescriptions médicales et des opérations de la chirurgie; la durée du séjour à l'hôpitale se rouvera d'autant amoindrie, les récidives seront plus rares et la population reconnaissante comprendra mieux encore les bienfaits de l'assistance publique.

Régime alimentaire proposé pour les hôpitaux de France.

Régime des adultes,

Les malades à la diète absolue ne reçoivent aucun aliment, ni bouillon, ni aucune espèce de boisson alimentaire.

Les malades à la diète simple reçoivent, pour vingt-quatre heures, selon que la prescription en est faite, depuis un jusqu'à quatre bouillons gras ou maigres, et, facultativement, 12 centilitres de vin.

Les malades aux potages reçoivent, pour vingt-quatre heures, selon que la prescription en est faite, deux bouillons gras et un ou deux potages ou soupes, soit au gras, soit au maigre ou au lait, ou, simultanément, un potage et une soupe. Les médecins peuvent, quand ils le jugent nécessaire, prescrire, avec le potage, une portion de vin de 12 centilitres.

Il pourra être accordé aux femmes en couches qui sont aux potages ou à une ou deux portions d'aliments solides, une soupe en sus des allocations fixées pour les autres malades (*).

^(*) Dans le tableau ci-contre et dans tous ceux qui suivent les abréviations doivent être ainsi interprétées: ééc. signifie décagramme ou dix grammes; aussi 12 déc. 5. équivant à 125 grammes; cest, veut dire centilitre.

NATURE DES DENRÉES.	QUANTITÉ	S ALLOUSES
NATURE DES DENRESS.	avant préparation.	après préparation.
MALADES A UNE PORTION ET A UNE PORT		
Pain Mance. Aux hommes. Vin (Y). Aux finames: privion. Aux finames: privion. Privage on soppe a dgras de (Y). Privage on soppe a dgras de (Y). Privage on soppe and privage. One privage on soppe an lait de. One privage on libe par semaine. Privage on soppe and lait de. Privage on soppe	12 déc. 12 déc. 12 déc. 9 déc. 12 déc.	12 déc. 5 10 déc. 12; ent. 9 cent. 30 cent. 6 déc. 30 cent. 6 déc. 6 déc. 6 déc. 1 œuf. 8 cent. 6 cent. 2 déc.
MALADES A 2 PORTIONS.		
Pain hlanc Aux hommes. Aux femmes. 2 portions. Aux femmes. 3 portions. Aux femmes. 4 portions. Aux femmes. 4 portions. Aux femmes. 4 portions.	" " 12 déc. 9 dec	25 déc. 20 déc. 12 cent. 9 cent. 30 cent. 6 déc. 6 déc.
Repas du matin. (2616) Repas du matin. (2616) Prunestur) 4 fois (****). Prunestur) 4 fois (****). Conflueres Conflueres Vande boulling 5 fois. (***) Vande boulling 5 fois. Repas du soir. (1620)	12 déc. 2 déc. 6 déc. 12 déc. 2 déc. 12 déc. 12 déc. 12 déc.	8 cent. 2 ceufs. 10 cent. 8 cent. 10 cent. 3 déc. 30 cent. 6 déc. 6 déc. 8 cent.
Repas du soir. (Guís	2 déc. 6 déc. 12 dec.	2 œufs, 10 cent, 8 cent. 10 déc, 3 déc,

^(*) Il pourra être ajoud en plus, à la portion de vin ordinaire, 12 ceut. de vin de hardeaux ou de Bagools, pour les maides qui sersient reconnus en evar particularité. Il comment de la pour de service de la ceut de la comment de la ceut de boulient et de 2 dec. 5 de puis de soupe ou de remincile ou antres pâtes.

10 le pousse service pour de service de la ceut de la reportion, la vealuir, la vealuir, pour le pousse service de la ceut d

8.	ATURE DES DENREES-	QUANTITÉS avant préparation.	après préparation.
		preparation.	preparación.
	MALADES A 3 PORTIONS.		
Pain blanc	(Aux hommes		37 déc. 5.
	Aux femmes	;	30 déc. 12 cent.
Vln	Aux hommes, 3 portions de	;	9 cent.
	Potage ou soupe au gras de		30 cent.
	Viande rôtie, 4 fois par semaine.		6 déc.
		10 344	8 déc.
Repas du matin.	Légumes frais ou de saison, 3 fois.	15 déc.	10 cent.
	Legumes secs, 3 lois	7 cent.	14 cent.
	Biz au lait (**), 1 fois	3 déc.	15 cent.
	[Potage ou soupe au maigre de	>	30 cent.
	Visnde bouillie, 5 fois	24 dec.	12 déc.
Repas du soir	Poisson, 2 fois	12 dec.	6 déc.
par an remini	Legumes frais ou de saison, 3 fois.	15 déc. 7 cent.	10 cent.
	Légumes secs, 3 fois		15 cent.
	IRIZ au sait, 1 iois	j s uec.	1a cent.
	MALADES A & PORTIONS.		
Pain blanc	(Aux hommes		50 déc.
Pain Dianc	Aux femmes		40 déc.
Vin	Aux hommes	,	48 cent.
***************************************	Aux femmes		36 cent.
	Soupe grasse de		30 cent. 8 déc.
	Viande rôtie, 3 fois	6 déc.	8 déc.
Dense du matin	Abats ou ragoût de menu, 2 fois.	12 déc.	8 déc.
repea du mann.	Légumes frais ou de saison, 2 fois.	21 déc.	14 cent.
	Légumes secs, 4 fois	9 cent.	18 cent.
	Riz au last, 1 fois	4 déc. 5	22 cent. 50
	Soupe maigre de		30 cent.
Banca do sais	7 fois	32 déc.	16 déc.
nepas uu soir	"lLégumes frais ou de saison, 2 fois.	21 dec.	14 cent.
	Legumes secs 3 tots	4 cent.	18 cent.
	Riz au lait, 1 fois	4 dec.5	22 cent. 5

Régime alimentaire proposé pour les hôpitaux de France.

Régime des enfants.

Les malades à la diète absolue ne reçoivent aucun aliment, ni bouillon, ni aucune espèce de boisson alimentaire.

Doulion, in aucune espece de Doisson alimentaire.

Les malades à la diète simple reçoivent pour vingt-quatre
heures, selon que la prescription en est faite, depuis un jusqu'à

quatre bouillons gras ou maigres, et, facultativement, de une à trois portions de vin.

Les malades aux potages reçoivent, pour vingt-quatre heures, selon que la prescription en est faite, deux bouillons gras atu nou deux potages ou soupes, soit au gras, soit au maigre ou au lait, ou simultanément un potage et une soupe. Les médecins peuvent, quand ils le jugent nécessaire, prescrire, avec le potage, de une à trois portions de vin.

Les enfants, comme les adultes, reçoivent dans la journée deux repas principaux, selon la prescription qui sera détaillée plus loin.

Il leur est alloué, en outre, un premier déjeuner composé d'aliments légers, savoir :

Il sera prélevé, sur les allocations journalières, le pain et le vin nécessaires pour composer, sous le titre de goûter, une collation, qui ne sera donnée qu'aux enfants de deux à dix ans.

Elle sera composée comme il suit :

Vin une portion (*).

^(*) Voyez ci-contre, pages 551 et 552, les tableaux présentant les détails du régime des enfants : garçons et filles.

	QUANTITÉS	ALLOUEES
NATURE DES DENAÉES.	avant préparation.	après préparation
MALADES A UNE POSTION.		
Pain blanc Aux garçons	1	10 déc. 8 déc.
Vin (*)		5 cent. 5 cent.
Lait En remplacement de vin, pour tout ou partie, de 1 à 4 portions		10 cent.
Repas du matin. Yiande rôtie, 4 fois par semaine. Volaille, 3 fois (**)	8 déc. 8 déc.	25 cent. 25 cent. 4 déc. 4 déc.
Potage ou soupe au gras de ou potage ou soupe au lait de Viande rôtie, 3 fois. Poisson Cervelies	8 déc. 6 déc. 4 déc. 4 déc. 5	25 cent. 25 cent. 4 déc. 4 déc. 3 déc. 3 déc.
Repas du soir Légumes de saison, 3 fois(****). (Euls frais , 4 fois	9 déc. 1 déc. 2 déc. 10 dec.	6 cent. 1 œuf. 10 cent. 5 cent. 3 cent. 8 déc. 1 dec. 5
MALADES A 2 PORTIONS.		
Pain blancAux garçons	>	20 déc, 16 déc.
Vin (*)tions de. Aux filles, I, 2, 3 ou 4 portions de. En remplacement de vin. pour	,	5 cent. 5 cent.
Lait, tout ou partie, de 1 à 4 por- tions de	;	10 cent. 25 cent.
ou potage ou soupe au lait de Viande rôtie, 5 fois par semaine Poisson, 2 fois	8 déc. 6 déc.	25 cent. 4 déc. 4 dec.
Repas du matin (Edgumes de saison, 3 fois	9 déc. 1 déc.5 3 déc. 12 déc.	6 cent. 1 ceuf. 7 ceut. 4 déc. 10 déc. 2 déc.

^(*) A one les depris d'inimentation, le vie post être rempiacé, jusqu'à Concurrence de mities, par du mi de Reviensu en de Bamphé.
(**) La soupe ou le potage se compose de 13 cestilitres de bouillon et de 2 dec. 3 de pain, ou de 2 deceapramense de post de soupe ou de vermicelle ou autres plac.
(***) Lorence la vedaile sera d'un prix elére, cile aera rempiacre par de la visable (viet) Lorence de vedaile sera d'un prix elére, cile aera rempiacre par de la visable (viet, de préférence par de moution es de bond, que alle veza nice su de cirt-bonne

route, le presente qualité.

(*****) Une décision spéciale règle chaque mois, sulvant la saison et les ressources de l'apprevisionnement, l'aliernat des denrées qui peuvent remplacer, su rejus du 6-lr, la viande ou les legumes de saison.

	QUANTITES	ALLOUSES
NATURE DES DENRÉES.	avant préparation.	après préparation.
MALADES A 2 PORTIONS. (Suit	:).	
Potage ou soupe au maigre de	. 3.	25 cent.
Viande bouillie, 5 fois Rassout de menu , 2 fois	8 déc.	4 déc.
Légumes de saison, 3 fois	9 déc.	6 cent.
Repas du soir(Œufs , 4 fois	,,,	1 œuf.
Riz au lait	1 dec.5	7 cent. 5
Pruneaux4 fols	3 déc.	4 cent.
Confitures	12 dec.	2 déc.
malades a 3 portions.		
Pain blanc Aux garçons		30 déc.
Aux filles	,	24 déc.
Vin (*)	,	5 cent.
Aux filles, 1, 2, 3, 4, 5 ou 6 por-	١.	5 cent.
(En remplacement de vin, pour	1 -	9 00
Lait tout ou partie, de 1 à 6 por-	ı	
Potage ou soupe au gras de	1 3	10 cent. 25 cent.
Viande rôtie, 4 fois	8 déc.	4 déc.
Poisson ou abats, 3 fois	8 déc.	6 déc.
os œufs, 3 fois	30	2 œufs.
Repas du matin. Légumes de saison, 3 fois	12 déc. 15 déc.	8 cent. 10 cent.
Légumes frais, 3 fois	7 cent.	14 cent.
ou pommes de terre, 3 fois	15 déc.	15 cent.
Riz au lait, 1 fois	2 déc.	10 cent.
Potage on soupe au maigre de	2	25 cent.
Viande rôtie, 2 fois	8 déc.	4 dec.
5 fois	16 déc.	8 déc.
Repas du soir(Légumes de saison, 3 fois	12 cent.	8 déc.
Légumes frais, 3 fois	15 déc.	10 cent.
ou légumes secs , 3 fois	7 cent. 15 déc.	14 cent.
Riz au lait 1 fois	2 déc.	10 cent.
MALADES A 4 PORTIONS.		
		1 40 déc.
Pain blanc Aux garçons		32 déc.
Aux garçons, 1, 2, 3, 4, 5 ou 6 portions de		
Vin (*) 6 portions de		5 cent.
Aux filles, 1. 2. 3, 4, 5 ou 6 por-		5 cent.
(En remplacement de vin. pour	1 "	o cent.
Lait En remplacement de vin, pour tout ou partie, de 1 à 5 por-	I	
tions de	· ·	10 cent.

	QUANTITÉS	QUANTITÉS ALLOUÉES		
NATURE DES DENRÉES.	avant préparation.	après préparation		
MALADES A 4 PORTIONS. (Suit	e.)			
Soupe grasse de	12 déc.	25 cent.		
Bouilli assaisonnė, 2 fois	12 déc.	6 déc.		
Poisson ou abats, 2 fois	8 déc.	6 déc.		
Repss du matin. ou œufs, 2 fois		2 œufs.		
	15 déc.	10 cent.		
Legumes frais, 4 fuis		12 cent.		
ou legumes secs, 4 fois ou pommes de terre, 4 fois	9 cent. 18 dec.	18 cent.		
Riz au lait, 1 fois	3 déc.	15 cent.		
Soupe maigre de		25 cent.		
Viande bouillie, 7 fois	24 déc.	12 déc.		
Légumes de saison, 2 fois	15 déc.	10 cent.		
Repas du soir Légumes frais, 4 fois		12 cen1.		
ou légumes secs, 4 fois	9 cent,	18 cent.		
ou pommes de terre, 4 fois Riz au lait, 1 fois	18 déc. 3 déc.	15 cent.		

Le rapport qui précède a été lu en Comité, le 12 novembre 1863, et discuté dans les séances des 24 décembre 1863; 7, 14, 21 et 28 janvier 1864.

Le Comité, après en avoir voté successivement les divers articles, l'a adopté par un vote d'ensemble.

Vu et approuvé en séance :

Le Sénateur, Vice-Président, DUMAS.

Le 28 janvier 1864.

Pour copie conforme :

Le Docteur A. DEVERGIE.

XXV

ALIMENTS DE LUXE.

NACHIOUT DES ARABES; PALANOUS DES TURES, — PATE NUTRITIVE; SIGOS NUTRITIVE;
PASTILLES GOMAZGNE — ENVALINTA MARION.— REVALINTA GONCENTRÉS. —
PROCES ENTRE LES HERITIERS DES INVENTURES DE L'ENVALENTA WARTON ET DE
LATVALENTA ARABIGA. — PROFISCIÉTE DU BARRY. — SENOUEZ D'ENDANGE; DOLATVA. — PECULE, RÉSOR DE L'ESTOMAC. — CROCOLAT BINUTRITIP, — SYSTORNE VÉGÓT RAIFY.

On peut donner à toutes les préparations énumérées en tête de ce chapitre le nom d'olimenis de luze, en raison du prix qu'elles coûtent et en même temps de la part très-légère qu'elles prennent à la nourriture des hommes, en raison aussi des doses auxquelles on les emploie généralement, et de la composition de quelques-unes d'entre elles.

Il aurait donc pu paraître înutile de s'en occuper; car les personnes qui les achètent cherchent à satisfaire une fantaisie qui ne leur impose en général aucun sacrifice important pour elles quant à la dépense : elles ne s'attendent pas à y trouver un aliment économique. A ce point de vue, il n'y avrait rien à en dire; mais, sous un autre rapport, il est plus d'un avertissement utile à donner, d'abord parce qu'il est impossible au consommateur de deviner la nature, la composition, ou les propriétés de l'une quelconque de ces substances en en lisant le nom, encore moins après avoir lu les commentaires contenus dans les prospectus.

Or, c'est toujours une chose fâcheuse que les diverses marchandiese et plus particulièrement encore les substances alimentaires ne soient pas vendues sous les dénominations qui leur conviennent le mieux, et à plus forte raison qu'elles le soient sous des indications toutes contraires : le consommateur ne sait pas ce qu'il achète, le praticien ne connaît pas ce qu'il pourrait prescrire; l'analyse, ne sachant pas non plus ce que ces noms mysfiques veulent dire, ne parvient jamais à vérifier l'identité de produits aussi variables dans leur composition, s'il ne peut les comparer avec ceux qui ont été précédemment livrés.

Enfin, et c'est ici la conséquence la plus fâcheuse à mon avis, on pourrait croire, d'après le prix élevé de ces produits alimentaires, d'après les prospectus qui exaltent leurs propriétés, qu'en effet ils nourrissent mieur ou plus complétement que les aliments usuels et plus économiques; dans cette confiance on pourrait être porté à en faire un usage trop exclusif; au lieu de hâter, dans une convalescence, le retour à la santé, on prolongerait la faiblesse par une nourriture incomplète, qui ramènerait au contraire un état maladif. Il était utile de prémunir le public contraire un état maladif. Il était utile de prémunir le public contraire un état maladif. Il était utile de prémunir public contraire un état maladif. Il était utile des prémouves assayer de déterminer, autant que cela est possible pour des mélanges irréguliers, la nature, les propriétés et la valeur vénale de ces préparations.

El d'abord, afin de rendre plus facile à comprendre tout ce qui vis suivre, je suis contraint de répéter encor une fois qu'aunce ration alimentaire n'est complète, salubre, ni capable de développer ou de ramener les forces dans une pleine convalescence, si elle ne contient, dans les proportions indiquées au commencement de ce chapitre, des substances Reulentes, farineuses ou su-crées, des matières grasses, les principes minéaux de l'économie animale et des substances acotées : encore, parmi celles-ci, doit-il toujours se trouver une des rations de viande précitées (7).

Une bonne ration alimentaire est donc toujours une chose complexe, qu'il est impossible de simplisser ni de concentrer au-dessous d'un certain volume.

Nous ajouterons qu'aucune fécule seule ou sucrée ne peut constituer un aliment complet, et que l'addition de gélatine, d'une trop faible dose de légumineuses, de céréales ou de chocolat, ne suffirait pas pour compléter sa propriété nutritive.

^(*) Cette quantité de viande, d'après ce qui précède, et en tenant compte du nombre des enfants depuis leur naissance, des adultes et des vieillards, serait en moyenne, par individu, de 155 grammes à 160 grammes par jour, ou de 56 kilogrammes 570 grammes \$58 kilogrammes 40 grammes paran. Novs avons vu (ch. 1°') qu'en France chaque individu, en moyenne, ne peut se procurer au delà de 28 kilogrammes; ce serajt donc 28 ou 30 kilogrammes qui manqueraient, et, pour combler ce déficit, il fandrait doubler notre production en substances alimentaires provenant du règne animal. On ne doit pas désespèrer de parvenir à réaliser cette augmentation : des que les consommateurs eux-mêmes, comprenant mienx leurs intérêts, emploieront pour se nourrir une plus forte dose de viande ou de substances animales, les agriculteurs s'empresseront de satisfaire aux demandes sur ce point; car lls y gagneront de leur côté de pouvoir entretenir et engraisser un plus grand nombre de têtes de bestiaux, et d'obtenir, outre le bénéfice de la vente des animaux engraissés, le précieux avantage d'accroître leurs ressources en engrais, c'est-à-dire les moyens de développer la puissance du sol. en culture, et d'élargir ainsi la base même de toute production agricole.

Examinons maintenant, en peu de mots, chacun des aliments de luxe dits très-nutritifs.

Racahout des Arabes; palamoud des Tures.

Ce nom de racahout, qui ne peut indiquer ni plante, ni animal, ni localité d'où l'on tire en réalité cette substance, s'applique en effet à un mélange variable de glands torréffés légèrement, de fécule, de sucre et de chocolat. Ce dernier est supprimé dans le racahout sans odeur (*).

Sans doute le racahout peut être ajouté sans inconvénient à toute alimentation complète, à quelques centièmes près, mais on ne saurait admettre en lui d'éminentes propriétés nutritives.

Sous le nom de palamoud ou potage des sultanes, aussi peu significiatif que le précédent, et ignoré sans dout des Tures comme le premier l'est des Arabes, on trouve un mélange analogue, qui contient en outre de la farine de mais ou blé de Turquie (c'est peu-têre là l'origine de son nom). Il a une saveur participant des quatre matières et une l'égère odeur également mixte. Ses propriétés differat peu d'ailleurs de celles du reachout,

La fécule de palamoud offre la même composition que la précédente, sauf la petite quantité de chocolat, supprimée sans doute en raison de l'emploi de cette fécule pour confectionner des potages au bouillon.

Pâte nutritive; sirop nutritif; pastilles d'osmazôme.

La pâte nutritite, recommandée sur les prospectus aux orateurs, aux professeurs, aux voyageurs, aux enfants et aux personnes convalescentes, comme une nourriture légère et fortifiante, est un mélange de gélatine, de sucre, de gomme, qui n'a rien d'insalubre, mais qui diffère beaucoup d'un aliment complet.

Le sirop nutritif est une composition analogue, mais liquide et sirupeuse.

Les pastilles d'osmazôme, capables, dit-on, de réparer les forces durant les voyages, après les maladies, etc., sont formées d'une sorte de pûte translucide composée de sucre, de gélatine,

^(*) Voici une des dernières recettes, variables, de cette préparation : Glands lorréfiés, 100 grammes; cacao, 100 grammes; fécule de pommes de terre, 400 grammes; salep, 50 grammes; farine de riz, 150 grammes; sucre légèrement vanillé, 800 grammes.

d'un peu d'extrait de bouillon. On peut les considérer plutôt comme un bonbon que comme un véritable aliment, tant à cause de leur composition trop simple que des faibles doses que l'on en prend (").

Ervalenta Warton.

Très-nutritive et rafrafchissante, capable, à ce que disent les prospectus, de guérir certaines maladies tout en soutenant et en développant les forces, cette préparation nous est venue de Londres. Elle est fort simple, car elle se compose uniquement de lentilles décortiquées mises en poudre. Son nom se rapporte d'ailleurs à cette origine jusqu'à un certain point; le nom botanique de la plante est Errum leur; de là sans doute le nom composé Erva-lenta. Il est douteux que la plupart des consommateurs devinent cette étymològie, surtout en voyant sur les paqueis renfermant cette farine, des gravures qui représentent des nègres cultivant des plantes tropicales. Le nom de farine de lentilles serait mieux compris; mais peut-être irait-on l'acheter silleurs.

Nous devons ajouter toutefois que cette simple préparation n'a même pas toutes les propriétés des lentilles; en effet, l'arome spécial et une certaine action rafratchissante résident dans les pellicules que la décortication enlève.

Revalenta arabica du docteur Barry.

C'est encore une substance alimentaire dont nous sommes redevables à un docteur anglais; il la désigne sous la dénomination de délicieuse farine restaurative, provenant, dit-il, d'une plante étrangère qui ressemble au chèrrefeuille. Il lui attribue les plus

^(*) Sans doute, ces préparations gélatineuses sucrées pourraient, en certains cas de dête plus ou moins sévère, être admises en doses légères; mais on devrait s'abstenir d'y avoir recours sans l'avis du médecin et d'en trop prolonger l'usage.

Il est encore des circonstances où l'en comprendrait leur utilité : c'est lorsque l'appetit, che les persones bien portuntes, devanco trey l'heure de repretable un mois peut apprécier sans incoorenisent, par a propre experience, les effeits bus ou moins Levonthès chiesun de cen préparation, et l'on juge ociomème de leur utilité apéciale. Cous ar péris de vue elles pouvent entres (l'on juge ociomème de leur utilité apéciale. Cous ar péris de vue elles pouvent entres pour une légier une conscient des siliments complèts, cui poissent désonner des autres de l'entre de

merveilleuses propriétés curatives dans une foule de maladies. La commission sanitaire de Londres s'en est préoccupée, et l'a soumise à un examen attentif, soit sous le microscope, soit à l'aide des procédés dont la chimie dispose. En l'examinant de mon côté par les mémes moyens, je suis arrivé à des résultats semblables. On peut en conclure que cette préparation a pour base, comme la précédente, la farine de lentilles décortiquées; mais on y rencontre de plus, en proportions variables, des farines de pois, de mais, de sorgho, qui ont un peu moins de valeur; enfin du gruau d'avoine et d'orge, le tout additionné d'un centième de sel narin. Il est inutile d'ajouter que toutes les propriétés merveilleuses qu'on attribue à ce mélange sont imaginaires.

Revalenta concentrée.

Cependant on est parvenu à les exagérer encore par u procédé facile, qui consistait à vendre le mélange sous le nom de reoulenta doublement raffinde et concentrée; et sans doute, pour donner plus de créance à l'utilité du prétendu raffinage, on a doublé le prix du produit, que l'on peut se procurer, comme le précédent, à Londres et à Paris.

Procès entre les héritiers des inventeurs de l'Ervalenta Warton et de la Revalenta arabica.

Il ne faut pas croire que la publication des insignifiantes recettes des divers aliments de luxe ait pu se répandre au point de décourager une spéculation qui repose sur la crédulité publique.

Plusieurs faits, constatés depuis la première édition de cet ouvrage, montrent qu'il n'est nullement inutile de reproduire les premières indications et de les compléter.

Un des faits les plus curieux c'est, sans contredit, le procès intenté en mars 1884, par une héritière de l'inventeur de l'Ercalenta à l'héritier de l'auteur de la Revalenta arabica, pour obtenir la suppression de ce dernier tire sur les boites, les paquetes et les prospectius, attendu qu'il constituat une imitation déguisée, mais évidente, du nom antérieurement inventé d'ercalenta.

L'héritière gagna ce singulier procès et fit supprimer les étiquettes de son compétiteur. Il est vrai qu'elle se garda bien de dire que le premier nom d'eroalenta et le dernier de revalenta, ne servaient, l'un comme l'autre, qu'à déguiser une substance commune, dont on n'aurait pu faire accepter au prix annoncé les propriétés merveilleuses si on l'eût présentée sous son nom véritable de faire de lenifier.

Révalescière Du Barry.

Au reste, l'auteur du procès profita peu de sa victoire : car le résultat le plus net fut d'obliger le contreâcteur à chercher une dénomination nouvelle tout aussi peu sincère, mais du moins aussi engageante pour le public, prâce aux vignettes représentant une culture effectée par des nègres travaillant à l'ombre des palmiers. Il a désigné depuis sous le nom de récatecire Du Barry son produit, conservant ainsi un air suffisant de parenté avec la revalenta, mais assez bien pulvérisé pour qu'on ne puisse v reconnaître nos simples lentilles.

L'auteur, plus fertile que ses prédècesseurs en publications journalières et en inventions de propriétés dont il a doué la substance, nourriure délicieuse, réparatrice et curative, assure dans ses prospectus qu'elle guérit en peu de temps toutes les madaites protennet d'une mavoiste digestion et dans la longue énumération qu'il en fait on rencontre plusieurs affections organiques... Les bronchites, les caterrhes... Elle aurait une telle puissance qu'elle remplacerait avec avantage le lait pour la nourriture des enfants; enfin on la prépare... pour déjeuner, diner et souper; un repas resieur à cinq sous...

Or d'après le prix, qu'il fixe à 3 francs la demi-livre anglaise ou 10 fr. 60 c. le kilogr., on n'aurait, mopemant 25 centimes, que 23 grammes et demi. Ce serait une bien maigre ration, et aucun consommateur ayant l'âge de raison ne serait disposé à s'en contenter: cari llui faudrait par jour, quarante à cinquante repas ossis fortifants pour réparer, incomplétement encore, les déperditions habituelles de l'organisme.

Semoule d'igname; solanta.

Ici le nom indique clairement l'origine : on sait que l'igname (Dioscorea alata) est une plante dont la racine tuberculeuse, souvent très-grosse, est très-abondante en fécule, et forme la base de la nourriture des Indiens, des habitants de plusieurs contrées d'Amérique, des colons dans les Antilles, etc.; mais l'inventeur a simplifié son industrie en prenant pour matière première un tubercule moins coûteux et de tous le plus commun chez nous.

Le nom de solanta est aussi une allusion transparente pour qui se rappelle le nom botanique de la plante, le Solanum tuberosum, qui produit ce tubercule; probablement tous ne l'ont pas présent à l'esprit, lorsqu'ils payent ce produit quatre fois plus cher que s'ils l'achetaient ailleurs sous le nom moins sonore mais plus exact de fécule de pommes de terre.

Fécule, trésor de l'estomac.

Enfin, on trouve encore un produit doué des meilleures qualités digestives, nutritives, potage de santé pour tous les âges, suivant le prospectus; son nom résume toutes ses propriétés : c'est la fécule, trisor de l'extomac. La découverte étant brevetée, l' était facile de connaître la recette, saut à la vérifice ensuite. Vici la formule, toutefois sans proportions fixes : salep de Perse, quantité suffisante; mais, orge perlé, pain de gruau. Ces trois derniers épurês et tvréflés, di la recette.

On remarquera tout d'abord que le nom de fécule ne peut convenir à un pareil mélange; en second lieu; l'orge perlé s'y trouve remplacé par la farine d'orge. Le pain de gruau devant être séchu et broyé, on a pu le prendre en morceaux irréguliers : c'este du us sorte de résidu des repas, peu dispendieux à acquérir chez les restaurateurs. Quant au salep de Perse, on ne pouvais se le procurer à si bon marché; mais la dose n'en étant pas indiquée, j'ai cherché à la déterminer à l'alide de la magnésie, et il m'a été facile de voir qu'à l'égard de ce produit réclament exotique, s'éculent et mucilagineux, on avait poussé l'économie à ses limitée extrèmes en le supprimant tout à fait.

Chocolat binutritif.

Le chocolat binutritif a reçu ce nom parce qu'il contient des aliments alibiles empruntés au jus de poulet, etc., dit encore le prospectus.

Ce produit breveté n'aurait pas évidemment une propriété nutritive double parce qu'il contiendrait du jus quelconque, et en supposant même que ce jus n'eût pas été partiellement privé de ses facultés alimentaires par les procédés partieuliers qui, suivant l'annonce, lui otent toute odeur; rien d'ailleurs ne garantit jusqu'à ce jour la présence, que je n'ai pu y découvrir moi-même, du jus de poulet dans cetaliment. Si un mélange semblable était conseillé par nos habiles médecins, le plus sûr moyen et le plus économique serait de le préparer soi-même avec du bouillon de poulet non privé de son arome spécial et avec du chocolat de bonne qualité; en tous cas, il n'aurait point, à poids égal, une propriété nutriive double.

Il manquait sur toutes ces substances alimentaires un dernier renseignement : c'était de savoir à quel prix revenait, aux cours portés sur les prospectus, la portion de nourriture à laquelle its pouvaient subvenir. Afin d'obtenir cette donnée, J'ai pesé le contenu des boltes et des paquets, et, par une simple proportion, j'en ai déduit le prix du kilogramme; et comme ce poids représente à peine, pour la plupart, la ration journailère qu'un homme trouverait dans ces sliments en consommant: 1 kilogramme et demi ou 2 kilogrammes de pain coûtant, année commune, de 80 centimes à 1½,00, on verra du même coup d'œil,sur le tableau ci-après, à quel prix reviendrait cet équivalent de la contraction de la contractio

Tableau des prix comparés du kilogramme des divers aliments de luxe dits très-nutritifs, etc.

NOMS DES ALIMENTS.	de chaque paquet.	du paquet.	e de t kilogr.
Racahout des Arabes	250e*	4 11.	16 %.
Palamoud des Tures pour potage au lait Fécule de palamoud pour potage au gras	300	2,50	8,33
Pâte nutritive	50	2,25	7,50 40
Sirop autritif	125	1 5	16
Pastilles d'osmazôme	30	1 2	66
Bryalenta Warton	500	2	4
Revalenta stabica Barry	500	4	8
raffinée	500	8	16
Révalescière Du Barry († liv. anglaise == 186°,5).	26	2	10,80
Parine Du Barry			8
Solanta	250	0,65	2,60

On voit qu'aux prix des prospectus résumés dans ce tableau, une alimentation insuffisante même pour l'ouvrier d'Irlande, qui consomme 6 kilogrammes de pommes de terre et 500 grammes de lait, comme pour l'ouvrier lombard, qui avale par jour 1500 grammes de maïs, reviendrait cependant assez cher pour mériter le nom d'alimentation de luxe.

Si l'on veut bien lire attentivement l'exposé précédent des faits nombreux sur lesquels repose la théorie positive de la nutrition des hommes, on pourra sans peine reconnaître quelles sont les véritables rations alimentaires complètes, et les distinguer d'aliments parfois légers et agréables, qui ne sauraient suffire, mais qui, dans une foule d'occasions, pourraient inspirer une sécurité trompeuse, prolonger et compromettre les convalescences, au lieu de hâter, avec le retour des forces, le rétablissement de la santé.

Système végétarien (*).

Après ce que nous avons dit de l'utilité de la viande introduite dans le régime alimentaire, de son influence démontrée par la théorie et par la pratique pour développer les forces de l'homme, il semblerait superflu de discuter les effets d'une alimentation qui ne comprendrait que des produits végétaux; en pourrait croire que personne ne songe aujourd'hui à préconiser un pareil système.

Cependant en Angleterre, ce pays des excentricités, où l'on voit une belle et progressive civilisation marcher dans presque toute les directions avec quelque accompagnement de barbaire, une secte nombreuse tend à exclure la chair des animaux du régime alimentaire de la population; elle prêche d'exemple et fait quelques prosétives.

Ses fervents adeptes prétendent agir dans l'intérêt de la morale et de l'économie publiques, en protegeant la vie des animaux et appliquant aux hommes une alimentation purement végétale, plus économique. Ils ne s'aperçoivent pas sans doute que, s'ils parvenaient à généraliser leur croyance et leurs pratiques, leur but, une fois atteint, serait bientôt après dépassé, et qu'il resterait, à la place d'une théorie séduisante peut-être, une triste réalité.

Ne voit-on pas, en effet, que l'on serait conduit à supprimer l'élevage du plus grand nombre des animaux et de la totalité des

^(*) Vegetarian Society, ou secte des légumistes dont le siège est à Londres; cette association reconnaît pour règle foudamentale de ne pas tuer d'animaux : elle a formulé d'ailleurs un certain nombre de prescriptions hygièniques recommandables.

205

205

212

223

415

carnivores, que l'on marcherait ainsi tout droit à la destruction des races?

D'un autre côté, il faudrait bien exclure des cultures habituelles une grande partie des plantes fouragères : dès lors aussi la succession des récoltes serait troublée, les prairies artificielles devraient disparaître; la surabondance des pailles et des détritus végétaux, coincidant avec la pénurie des fumiers, concourrait à encombrer le sol et à diminuer sa fécondité.

A toutes ces causes tendant aux mêmes effets viendrait se joindre encore l'adfaiblissement des forces de l'homme, qui amènerait le renchérissement des subsistances et la dégénérescence des races humaines. Et comment alors l'homme conserverait-il des animaux qu'il ne pourrait plus nourrir îl la serait bien forcé de les laisser par degrés disparaître de sa demeure, et s'apercevrait enfin qu'en voulant les ménager il n'est parvenu qu'à les détruire, qu'en essayant de se révolter contre les lois divines et naturelles, il a marché vors sa ruine.

Nous n'insistons pas davantage sur les inconvénients de ce système; son adoption générale ne nous parait nullement à craindre: les vaines tentatives de ses partisans n'empécheront pas le peuple anglais d'être le plus fort consommateur de viande parmi les nations du monde; encore moins parviendraient-ils à troubler sérieusement les harmonies de la nature.



TABLE DES MATIÈRES.

т

DE LA NUTRITION DES PLANTES ET DES ANIMAUX.

п

DES SUBSTANCES ALIMENTAIRES EN GÉNÉRAL.

ш

CONSOMMATION DE LA VIANDE.

Alimentation saluère. — Insuffiance de la production animale. — Consommation de vindre de la contenier de de Christonier an Prance El particulièrement dans les chefs-lieux et villes de 10 000 ûneset au dessus deputs 1816 jusquest y compris 1826. — Consommation de la viande et des profesits animus A Paris en 1822, comparée avec l'accroissement de la population dans la ville agrandie. — (8

īν

ESPÈCES ET RACES D'ANIMAUX COMESTIBLES.

Mamuffers: espèce bovine: bould, vaches, geinlesse, principales races.
Espèces orise et caprine. Perklydermes : saugliere, porce, cheval, deEspèces du gener cervus: cherreuil, daine, cerf, renne. — Antiloge: gazelle,
are ou channôle. Canonius: channeau, dromadarie, mans, alpuese, vigegens.
— Roquerus: librres, lapin; cabala, agouttis. — Antinaus marins: cachabot.
Regulles. — Innecies. — Anti-

τ

NOUVELLES ESPÈCES ET RACES D'ANIMAUX COMESTIBLES.

Races étrangères améliorées. — Historique de quelques introductions en France. — Essais d'acclimatation. — Viande de cheval. — Asimaux et substances all-mentaires consommés en Chice. 55

VI

VIANDES.

Composition comparte des sinades.— De la viande de boucherie en France et an Angletera.— Qualités variable des viandes surrabra l'esplee, la nourrétare et l'âge des animaux abstus.—Définition des melleures qualités abbites aux différentes parties de l'anima.—Produits accesseire du dépeage des animaux de boucheris.—Prois de veau et loig gras.—Promosa, mou de veau.—Hogonos de mouton.—Evau de boutf et mouton.—Langues de houff, de vant, de mouton, de porc.—Derrotte,—Prois de mouton.—Evau de de mouton.—Evau de la mouton.—Evau de mouton.—Evau de mouton.—Evau de mouton.—Evau de mouton.—Evau de l'accesseire de mouton.—Evau de l'accesseire de mouton.—Evau de l'accesseire de mouton.—Evau de l'accesseire de mouton.—Evau animat de houcher de l'accesseire de mouton.—Evil a nimatux de houe-cour.—Induscree défaronchées aux qualités athèles.—Qualités des viandes au point de vue de leur digestifiable.

VII

PRÉPARATION DES VIANDES DESTINÉES À LA NOURRITURE DE L'HOMME.

Influence de la préparation sur la dissetabilité des différentes sortes de viandes.

Æffet de mois de ciusions. Composition immédiate et élémentaire de la viande rôtie. —Coisson des viandes avec intervention de l'eau. —Préparation composition chimique et qualités alimentaires de boullion considére rélativement à sa composition chimique. —Protopes immédiats de la déscoito composition chimique et qualités alimentaires de la déscoito Conféction prompte d'un bouillon très-aspite et toutique. —Viunde houillié douie du maximum de suplinte —Influence des os sur la qualités de bouillon composition, bouillons et bouillon étre des cours de de cour de mouton. —Alterations aponitanées des viundes — Insulabrité des viundes en les différes appointaines des viundes — Insulabrité des viundes collections.

VIII

CONSERVATION DES VIANDES.

Abaissment de la température.—Desciecation.—Bouillon concentrà.—Tablettes de bouillon.—Bouillon soiglé de Russie.—Nouvelles conserres de bouillon par M. Martin de Lignac. — Met-biscuit (biscuit-riands) de Gail-Borden.—Exclusion de l'aire de l'Organe libre.—Procédé d'Appert, Pereticionnements de MM. Fastier, Chevalier-Appert, Martin de Lignac, Peiller du Mans, etc.—Thories moderne du procédé d'Appert, a Dovuesa procédé de M. Runge, 131.

ΙX

DÉBRIS ET DIVERS PRODUITS COMESTIBLES DES ANIMAUX.

Х

SCBSTANCES GRASSES ALIMENTAIRES.

XI

PROMAGES.

XII

PROPRIÉTÉS ET COMPOSITION DES SUBSTANCES ALIMENTAIRES TIRÉES DE DIVERS ANIMAUX.

XIII

ALIMENTS PÉCULENTS.

Fécules amylacées. — Arrow-root. — Tapioca. — Cassave. — Sagou. — Salep. —
Aldrations et falsifications. — Moyens de reconnaître les mélanges ou faisifications. — 322

3773

ALIMENTS SUCRES.

Maières sucrèss. — Sucre de la canne, de la betterave, de l'érable, du palnier, etc. — Uages et propriété du sucre. — Caractères qui distinguent les sucres bruis de la canne des sucres bruis de la betterave. — Sucres candis. — Albérations spontanées du sucre. — Palification du sucre. — Sucres et sirops defécule; sucre de raisin ou de fruits. — Miel. — Applications du miel. — Palifications. — Manne de Sianf.

xv

CÉRÉALES.

Promet : espèces, variétés, production, causes d'abientions, procédés de conservation - Composition de cérclaies, m'Blas. S'arreture se composition du froment. - Couscous (en conscousous) des Arches. - Parises de Blas dur. - Parises de Blas de demiciur. - Parises de granua Planca. - Qualités des farises. - Métages de fectues. - Métage de drejle. - Métage de drejle. - Métage de drejle. - Métage de drejle. - Siglés. - Orge. - Parise et granu d'avoine. - Altérations spontanes. - Riz. - Altérations spontanés. - Sarrasio. - Millet. - Pâtes d'Itale, d'Algérie et d'Auverges.

XVI

POMMES DE TERRE, BATATES, IGNAMES, ETC.

Pommes de terre de grande culture. — Caractères des bonnes variétés. — Altérations des pommes de terre. — Batates douces ou patates. — Altérations spontanées.— Igusmes (Dioecores alata et batatas). — Manioc (Maniot utilissims). — Carfeuil buibeug. — Chervis. — Topinambour. — 298

XVII

GRAINES DES PLANTES LÉGUMINEUSES.

XVIII

PAIN.

Pabratation da pain. — Historigus. — Pétrissage. — Permentation. — Cuisson de la place. — Déféciencesories de plat dans les camagness. — Paisa critaires dans les rilles. — Paisa de machiste. — Paisa de machiste. — Paisa de la plate de fantaisis ou de la re. — Petis plate à de discussion de la reception à de de. — Paisa promençatur o paisa de grana. — Paisa venencis ou petit paisa au latt. — Paisa de dettrites. — Croissants. — Paisa de glute. — Paisa acquist. — Nufflox. — Paisa de soo. — Biscuit de maries ou d'embarquement. — Altérations a poutous de marie ou d'embarquement. — Altérations du pais. — Palsification par la farine des fires ou des féveres de la faisa de la f

XIX

FRUITS CHARNUS OU SUCRÉS; FRUITS OLÉAGINEUX.

XX

LÉGUMES HERBACÉS, CHAMPIGNONS, TRUFFES.

Faullies alimentaires ; chorx, chicories, luituse, cardon, dynards, sessina — ornines si guasse series : Eres, patis pois, karcos vera, dours, desen, ste. — influence des léguenes herbacés dans la nourriture de l'houmes. — Amort dans les léguenes. — Conservation des léguenes pouveaux procédes. — Pâtrication des pulpes de pommes de terre granulles. — Champignous de concle. Morille, ornogas, traflas. — 385.

· XXI

CHOCOLAT, CAFÉ, THE.

CHOCOLAT.

Etat naturel du cacao. — Composition du cacao. — Qualités nutritives. — Variétés. — Préparation du cacao. — Préparation du chocola. — Compte de fabrication du chocolat. — Altérations spontanées. — Paisifications du cacao. — Paisifications du chocolat. — Rôle du cacao et du chocolat dans l'alimentation. — 388

CAFÉ.

Etat naturel du café. — Extraction du café. — Quantités importées en France.— Composition du café. — Préparation. — Iofusion. — Effets du café dans l'alimentation. — Propriétés nutritives comparées. — Variétés commerciales. — Café dit de chicorée. — Café au caramel (dit de Chartres). — Café de caroubes. — Falsifications du café torréfé en grains crus. — Falsifications du café torréfé en grains. — Falsification du café torréfé et moulu. — Falsification de la chi-

THÉ

XXII

BOISSONS.

RAUX POTABLES. — VINS. — CIDRES. — RIÈRES. — ALCOOL. — LIQUEURS.

EAUX POTABLES.

VINS.

CIDRES.

DIÈRE.

ALCOOLS. - LIQUEURS.

IIIXX

RESPIRATION SALUBRE ET THÉORIE DE L'ALIMENTATION.

Eint et volume de Tair uité à la ventilation salubre. — Précopte ginéraux. — Ouanité d'acide carbonique enhaite dans la respiration. — Déperditions d'azote, de matières azotées et de carbone par les déjections. — Rations nutriers. — Taibeau des quantités d'azote, de carbone, de matières grasses et d'eau contenues dans différentes substances alinentaires. — Rôte des principales matières nutriers su substances sudies, substances dépeties en arraptices; se matières nutriers substances sudies, substances dépeties en défentes par préces de la carbon de la commande de la com

XXIV

RÉGIME ALIMENTAIRE DES HOPITAUX.

XXV

ALIMENTS DE LUXE.

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES,

May 436 132

PARIS. — IMPRIMERIE GENÉRALE DE CH. LAHURE Rue de Fleurus, 9

136.132



A LA MÊME LIBRAIRIE.

Precis de chimie industrielle, par M. PAYEN. 4º édition revue et augmentée. 2 volumes in-8º, avec de nombreuses figures dans le texte et un atlas de 55 planches. Prix, brochés, 25 fr.

Autorisé par le Conseil de l'instruction publique,

Précis d'agriculture théorique et pratique, par MM. Payen et Rughand, membres de l'Institut, de la Société centrale d'agriculture. 2 vol. in-8°, avec des figures dans le texte. Prix, brochés, 7 fr. 50 c.

Paris. - Imprimerie générale de Ch. Lahure, rue de Fleurus, 9.


